

powerful connections



Испытания и качество

5



ME / METECON | **Промышленные электрические соединители**

6

<i>Технические характеристики</i>	8
<i>Размеры выреза в панели для рамочных приборных корпусов</i>	12
3x10A	14
4x10A	22
5x10A	30
6x16A	38
10x16A	48
16x16A	60
24x16A	72
32x16A	84
48x16A	92
6x35A	100
12x35A	112
4x80A	118
4/2x80/16A	130
Аксессуары	142



Испытания и качество

Продукция Mete Enerji подвергается длительным испытаниям на выносливость. Эти испытания намного превышают требования стандартов. В ходе этих испытаний проверяется устойчивость к воздействиям жары и холода, пыли и грязи, влаги и воды.







ME[®] / METECON[®]
HEAVY DUTY CONNECTORS

ОПИСАНИЕ

Многополюсные промышленные разъемы используются в электрических и электронных машинах, роботах, электрических панелях, контрольно-измерительных приборах и везде, где требуются соединения для цепей питания, управления и сигнализации.

Промышленные разъемы сконструированы для работы в тяжелых условиях, пригодны для использования в цепях переменного и постоянного токов и облегчают изготовление, установку и техническое обслуживание электрических частей в сложных машинах в соответствии с европейскими и американскими стандартами.

СТАНДАРТЫ

EN 61984 : Испытания и требования к безопасности соединителей

VDE 0627 : Соединители

UL 1977 : Компонентные соединители для цепей передачи данных, сигналов, цепей управления и питания

Промышленные разъемы ME соответствуют европейским/международным и американским стандартам. Это позволяет использовать их в самых разных сферах по всему миру.

Промышленные разъемы соответствуют требованиям Directive 2006 / 95 / EC.

ВИЛКИ И РОЗЕТКИ

Вилки и розетки изготовлены из самозатухающего термопластика в соответствии с UL 94 -VO, предназначены для работы в диапазоне температур -40°C ... +125°C.

Розетки и вилки доступны с винтовыми, обжимными и пружинными клеммами. Контакты изготовлены из посеребренной латуни. Все розетки и вилки нумеруются в процессе литья под давлением.

They are:

- Подходят для применения в цепях переменного и постоянного токов
- Имеют контакт заземления
- Пронумерованы лазерной маркировкой для правильного соединения
- Розетки и вилки могут быть установлены как в кабельный так и в приборный корпуса
- Винтовые клеммы имеют защиту от выпадения винтов

КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА

Разнообразие кабельных и приборных корпусов позволяет подобрать необходимый вариант для любого применения. Основные детали изготовлены из алюминиевого сплава способом литья под давлением и имеют электростатическое порошковое покрытие. Они устойчивы к ударам и сильным механическим повреждениям.

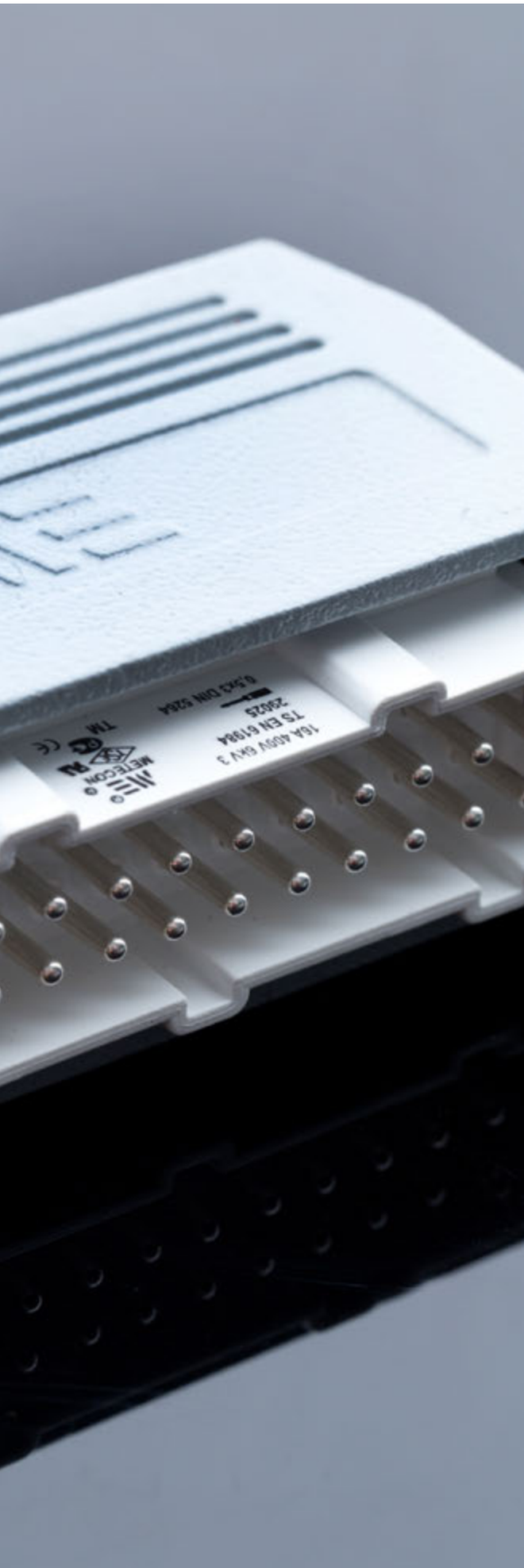
Стабильность соединения и защита от случайного разъединения обеспечивается системой фиксации (одинарная или двойная защелки из нержавеющей стали). Герметизация соединения обеспечивается специальными прокладками, которые защищают от попадания внутрь корпусов пыли, воды и других агрессивных веществ.

- Инновационный дизайн.
- Обеспечивается степень защиты IP65 при соединенном состоянии.
- Электрическое соединение с защитным заземлением.
- Высокая механическая прочность и виброустойчивость обеспечиваются блокировочными защелками.

РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЯ

Промышленные разъемы были разработаны и испытаны в соответствии с международными стандартами в области электротехники и защиты окружающей среды.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 1.) Широкий выбор аксессуаров
- 2.) Кабельный ввод с различными стандартами резьбы PG, METRIC и NPT
- 3.) Кабельные и приборный корпуса из алюминиевого сплава, розетки и вилки из самозатухающего термoplastика
- 4.) Алюминиевые корпуса имеют порошковое покрытие с высокой стойкостью к механическим повреждениям и внешним воздействиям
- 5.) Розетки и вилки изготовлены из самозатухающего пластика армированного стекловолокном рассчитаны на рабочий диапазон температур $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +125\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 6.) Розетки и вилки имеют асимметричные направляющие, обеспечивающие правильное соединение
- 7.) Специальные уплотнительные прокладки обеспечивают степень защиты IP65 в соединенном состоянии
- 8.) Невыпадающие винты с гибкими шайбами
- 9.) Номера контактов отлиты и напечатаны лазером
- 10.) Контакты имеют серебрянное покрытие
- 11.) Клеммы заземления с широкой поверхностью контакта
- 12.) Никелированные винты и система, предотвращающая попадание винта на кабель

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс перенапряжения:

Класс перенапряжения зависит от напряжения в цепи и места установки оборудования. Описывает максимальное сопротивление перенапряжению устройства в случае отказа системы электропитания. (т.е. в случае удара молнии).

Класс перенапряжения влияет на размеры компонентов в том смысле, что она определяет величину воздушного зазора. В соответствии со стандартами существует 4 класса перенапряжения:

Класс I: Оборудование для подключения к цепям, в которых принимаются меры для ограничения перенапряжения до соответствующего низкого уровня (т.е. защищенные электронные схемы).

Класс II: Оборудование, питаемое от стационарных источников питания (например, приборы и бытовая техника)

Класс III: Оборудование в стационарных установках и в случаях, когда надежность и доступность оборудования подчиняются особым требованиям (то есть оборудование для промышленного использования с постоянным подключением к стационарной установке)

Класс IV: Оборудование, используемое в начале установки (то есть счетчики электроэнергии).

Категория перенапряжения III включает в себя оборудование и компоненты для промышленного использования, например, многополюсные разъемы METECON.

Степень загрязнения:

Условия окружающей среды важно учитывать при выборе оборудования. Любое загрязнение может привести к изменению удельной электропроводности, которая в сочетании с влагой может повлиять на изолирующие свойства.

Степень загрязнения влияет на конструкцию компонентов с точки зрения пути утечки. Условия окружающей среды делятся следующим образом:

Степень загрязнения 1: Кондиционируемые или чистые сухие помещения, такие как комнаты для компьютеров и измерительных приборов. Нет загрязнения или происходит только сухое, непроводящее загрязнение.

Степень загрязнения 2: Жилые и торговые помещения, мастерские точного машиностроения, лаборатории, испытательные отсеки, помещения медицинского назначения. Происходит только непроводящее загрязнение, за исключением того, что иногда допускается временная проводимость, вызванная конденсацией.

Степень загрязнения 3: Производственные, коммерческие и сельскохозяйственные помещения, неотопляемые складские помещения, мастерские или котельные, оборудование для промышленной автоматизации. Происходит проводящее загрязнение или сухое непроводящее загрязнение, которое становится проводящим вследствие конденсации.

Степень загрязнения 4: Вне помещений или в наружных зонах, таких как оборудование, установленное на крышах локомотивов или трамваев, лифты и машины, работающие вне зданий. Загрязнение создает постоянную проводимость, вызванную проводящей пылью, дождем или снегом.

Многополюсные разъемы METECON в стандартной комплектации выполнены для степени загрязнения 3 и 2.



Корпус кабельный
(алюминий, пластик):

- низкое и высокое исполнение
- Три различных механизма фиксации
- IP65
- Кабельный ввод (опция):
 - PG (немецкий стандарт DIN 40430)
 - Metric (метрическая ISO 965)
 - NPT (американский стандарт ANSI B 1.20.1)



Вилка и контакты

- Посеребренные контакты
- Винтовое, пружинное, обжимное соединение
- Нумерация с лазерной маркировкой для правильного подключения



Розетка и контакты

- Посеребренные контакты
- Винтовое, пружинное, обжимное соединение
- Нумерация с лазерной маркировкой для правильного подключения



Корпус приборный
(алюминий, пластик):

- Три различных механизма фиксации
- Уплотнительная прокладка
- IP65

ВИЛКИ И РОЗЕТКИ

Количество контактов	2, 3, 4P+E	6, 10, 16, 24, 32, 48P+E	6, 12P+E	4/0, 4/2
Рабочий ток	10A	16A	35A	80A, 80/16A
Рабочее напряжение	220 - 240 V	500 V	400 / 690 V	
Перенапряжение	4 kV	6 kV		
Степень загрязнения	3			2
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$			
Материал	PC %10 GF	PBT %30 GF		
Температурный диапазон	- 40 °C / + 125 °C			
Воспламеняемость	V0			
Механическая долговечность	≥ 500			

КОНТАКТЫ

Материал	Латунь
Толщина слоя серебра	3 μm Ag
Сопротивление	$\leq 1 \text{ m} \Omega$

Винтовые клеммы

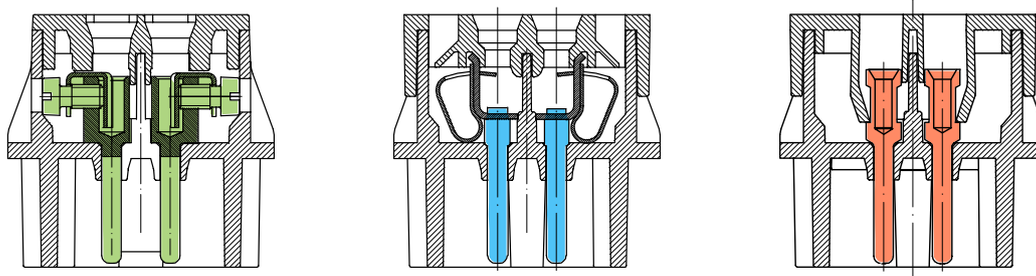
	1.0 - 2.5 mm ²	6 mm ²	1.5 - 16 mm ²					
Awg	18 - 14	10	1,5	2,5	4	6	10	16
Момент затяжки	0.5 Nm	1.2 Nm	1,2	2	3	3	3	3
Длина снятия изоляции	7 mm							

Пружинные клеммы

Сечение кабеля	0.14 - 2.5 mm ²
Awg	26 - 14
Длина снятия изоляции	9... 11

Обжимные клеммы

Сечение кабеля	0.14 - 4.0 mm ²
Awg	20 - 12
Длина снятия изоляции	7.5



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА

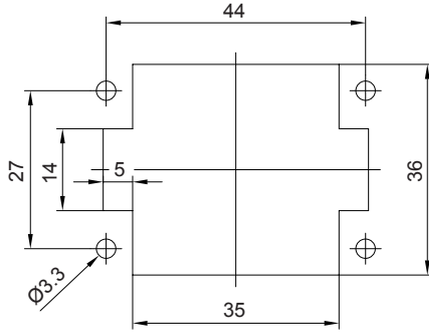
Материал	Алюминий
Поверхность	порошковое покрытие
Уплотнительная прокладка	NBR
Диапазон температур	- 40 °C / + 125 °C
Степень защиты (в соответствии с DIN EN 60529)	IP65

ПЛАСТИКОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА

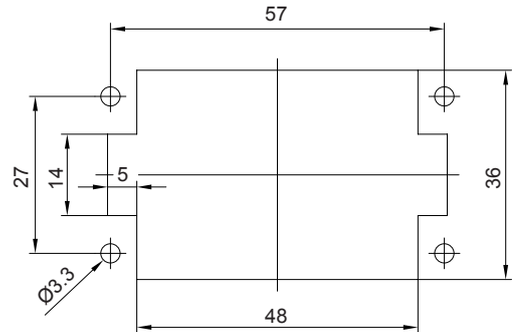
Материал	PC
Уплотнительная прокладка	NBR
Диапазон температур	- 40 °C / + 125 °C
Степень защиты (в соответствии с DIN EN 60529)	IP65

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВСТАВОК

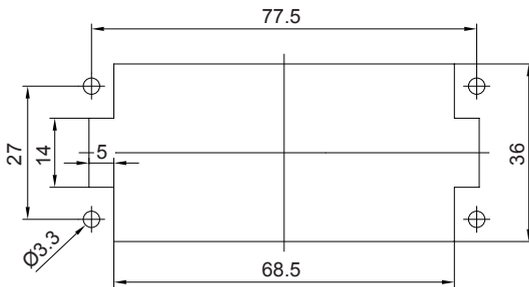
6x16



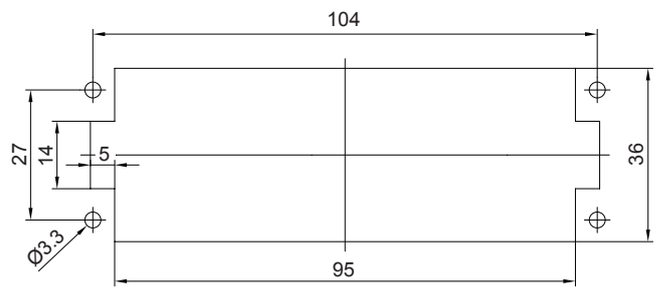
10x16



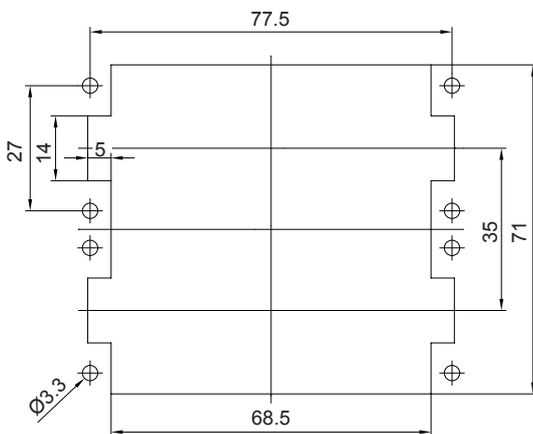
16x16 - 6x35 - 4x80 - 4+2x80/16



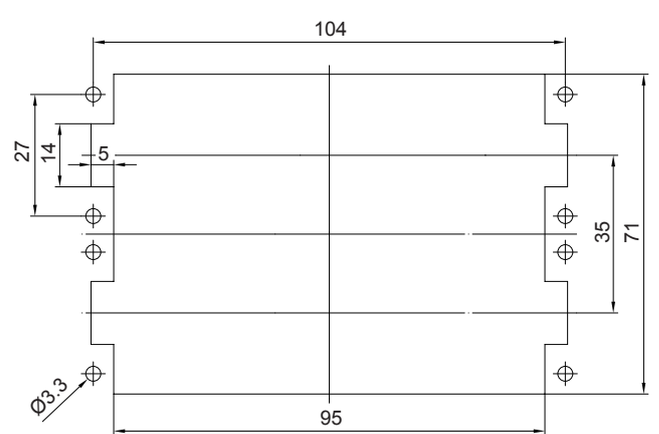
24x16



32x16 / 12x35

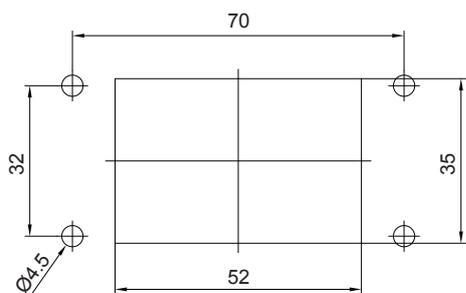


48x16

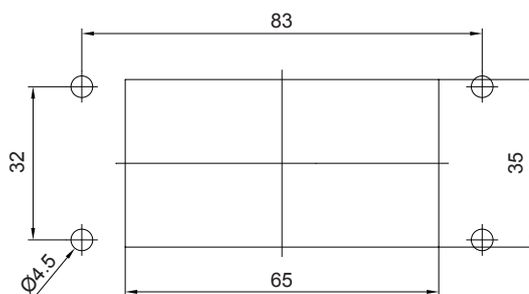


РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗА В ПАНЕЛИ ДЛЯ РАМОЧНЫХ КОРПУСОВ

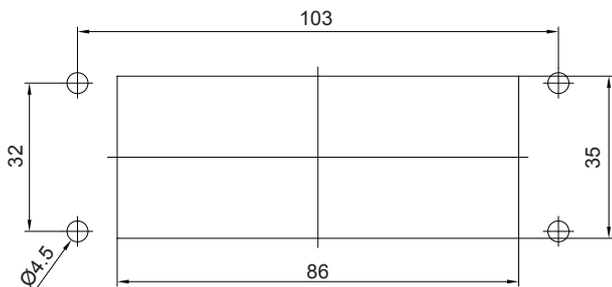
6x16



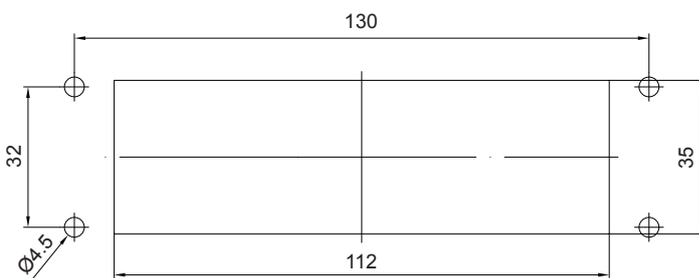
10x16



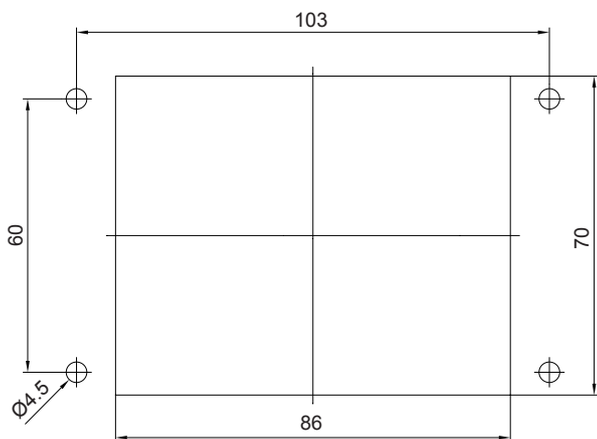
16x16 - 6x35 - 4x80 - 4+2x80/16



24x16



32x16 / 12x35



48x16



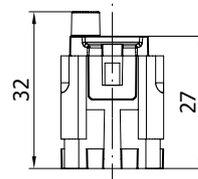
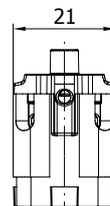
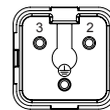


29007

ВИЛКА (ВСТАВКА)

Боковой ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	200
Материал	PC %10 GF

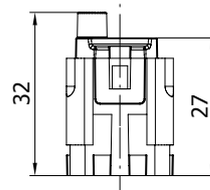
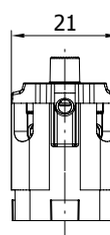
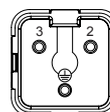


29005

ВИЛКА (ВСТАВКА)

Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	200
Материал	PC %10 GF

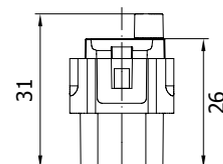
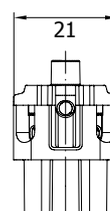
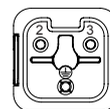


29006

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Боковой ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	200
Материал	PC %10 GF

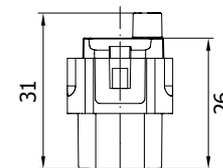
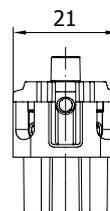
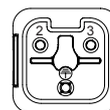


29004

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	200
Материал	PC %10 GF



Кабельные и приборные корпуса

	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС Прямой Алюминий		КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС Угловой Алюминий		КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС Прямой Пластик
29017		29019		29080	

Кабельные и приборные корпуса

	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС Алюминий		ПРИБОРНЫЙ КОРПУС Прямой Алюминий		ПРИБОРНЫЙ КОРПУС Угловой Алюминий
29015S		29013S		29014S	
	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС Угловой Два кабельных ввода Алюминий		КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС Пластик		ПРИБОРНЫЙ КОРПУС Пластик
29018S		29079		29075	
	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС Угловой Пластик				
29077					

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29015-0405S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



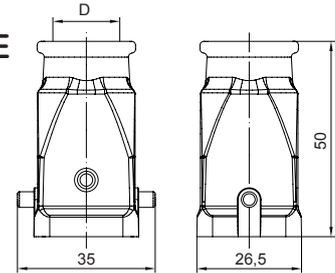
Резьба Цвет	Материал	Диаметр ввода
-0405	Алюминий Серый	PG 13,5
-2205	Алюминий Серый	M 20
-3105	Алюминий Серый	N 3/8
-0304	Алюминий Черный	PG 11
-0404	Алюминий Черный	PG 13,5
-2204	Алюминий Черный	M 20
-3104	Алюминий Черный	N 3/8



403250

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------

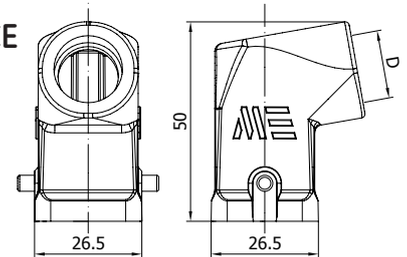


403251

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Угловая

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



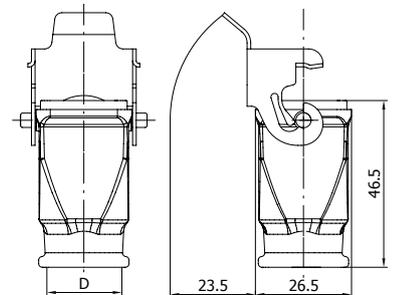
D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



403252S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



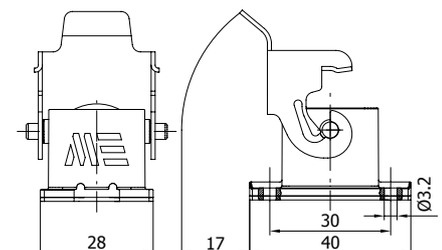
D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



403253S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий

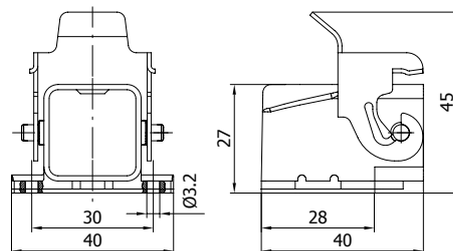




403254S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой

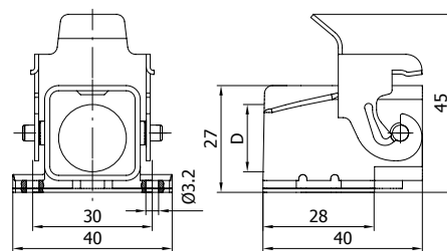
Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



403255S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Два кабельных ввода

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



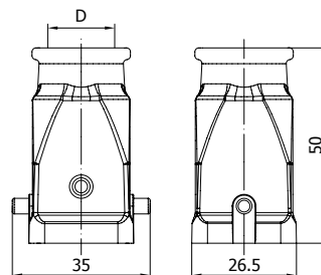
D	Pg	Pg	M	NPT
11	13.5	20	3/8"	



403248 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



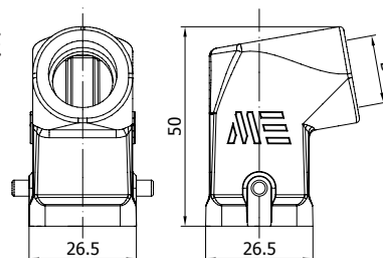
D	Pg	Pg	M	NPT
11	13.5	20	3/8"	



403259 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	NPT
11	13.5	20	3/8"	





29015S

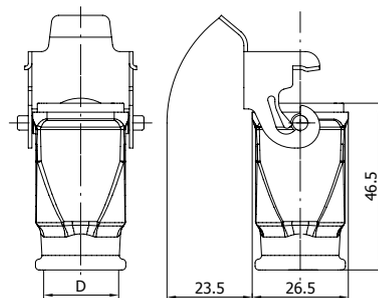
29004

403249S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



29013S

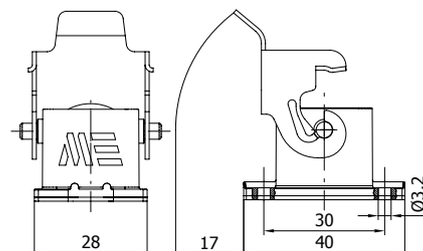
29004

403258S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



29014S

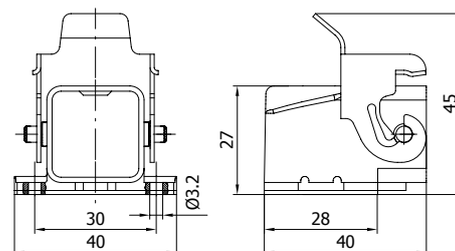
29004

403257S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



29018S

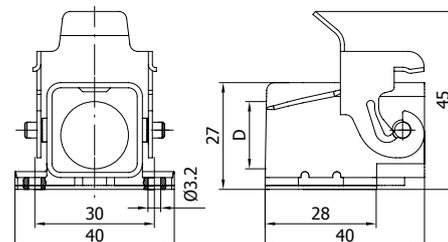
29004

403256S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Два ввода для кабеля / Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



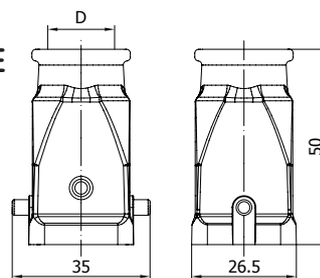
D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



403260

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



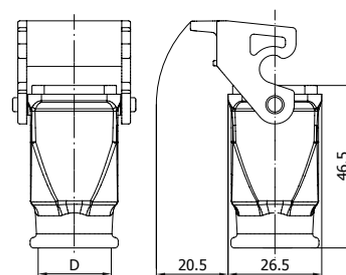
D	Pg	Pg	M	NPT
11	13.5	20	3/8"	



403262

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



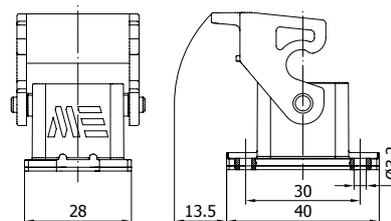
D	Pg	Pg	M	NPT
11	13.5	20	3/8"	



403263

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

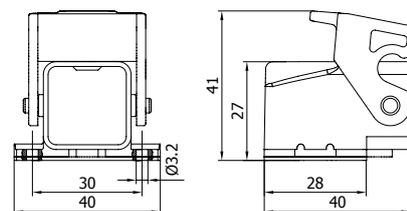


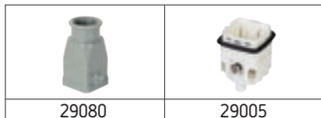
403264

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



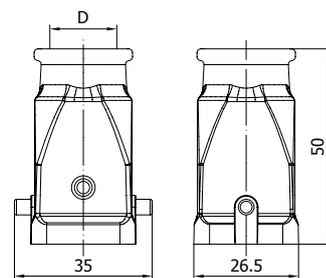


403265

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------

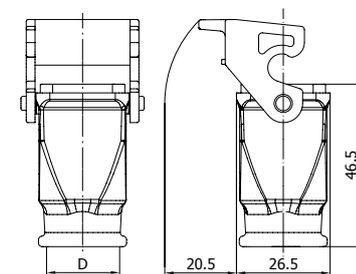


403269

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------

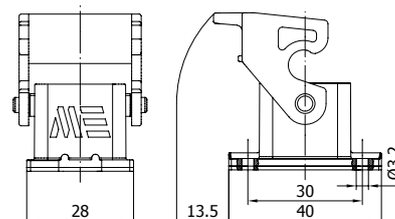


403267

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

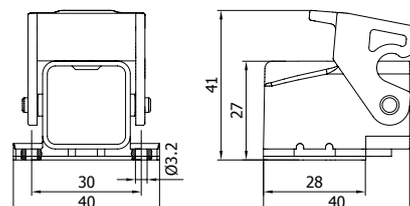


403268

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Задний ввод проводников

Количество контактов	2P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

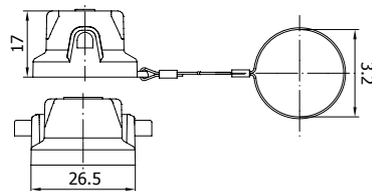


29640

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА



Количество контактов	2P+E
Количество в коробке	250
Материал	Пластик



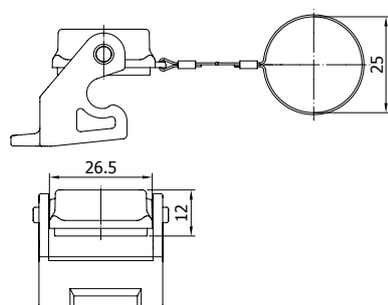
29642

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой



Количество контактов	2P+E
Количество в коробке	125
Материал	Пластик



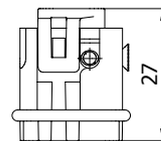
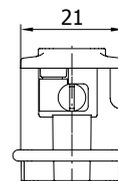
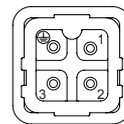


29009

ВИЛКА (ВСТАВКА)

Боковой ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	100
Материал	PC %10 GF

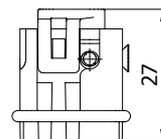
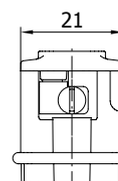
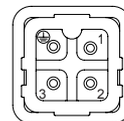


29003

ВИЛКА (ВСТАВКА)

Задний ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	200
Материал	PC %10 GF

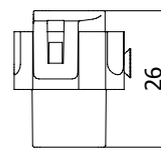
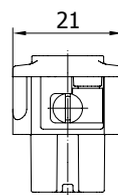
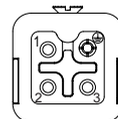


29008

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Боковой ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	100
Материал	PC %10 GF

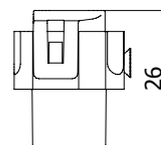
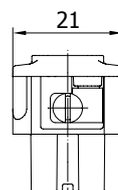
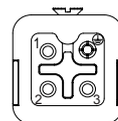


29002

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Задний ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	200
Материал	PC %10 GF



Кабельные и приборные корпуса



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
Прямой
Алюминий

29017



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
Угловой
Алюминий

29019



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
Прямой
Пластик

29080

Кабельные и приборные корпуса



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
Алюминий

29015S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
Прямой
Алюминий

29013S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
Угловой
Алюминий

29014S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
Угловой
Два кабельных ввода
Алюминий

29018S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
Пластик

29079



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
Пластик

29075



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
Угловой
Пластик

29077

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29015-0405S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



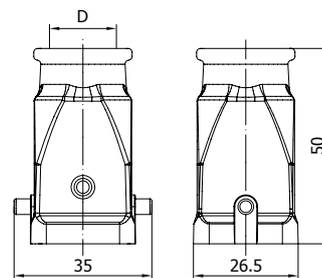
Резьба	Цвет	Материал	Диаметр ввода
-0405		Алюминий Серый	PG 13,5
-2205		Алюминий Серый	M 20
-3105		Алюминий Серый	N 3/8
-0304		Алюминий Черный	PG 11
-0404		Алюминий Черный	PG 13,5
-2204		Алюминий Черный	M 20
-3104		Алюминий Черный	N 3/8



403005

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	NPT
11	13.5	20	3/8"	

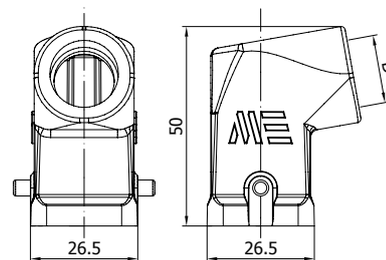


403006

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Угловой

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



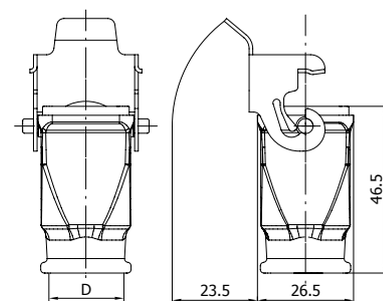
D	Pg	Pg	M	NPT
11	13.5	20	3/8"	



403004S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



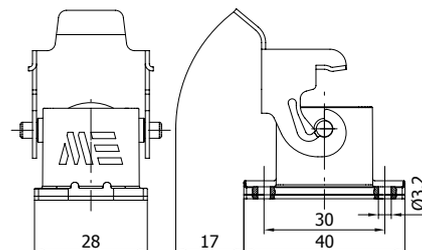
D	Pg	Pg	M	NPT
11	13.5	20	3/8"	



403001S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий

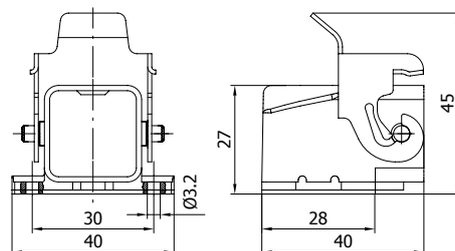




403002S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой

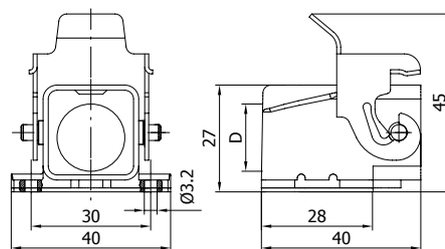
Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



403003S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Два ввода для кабеля

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



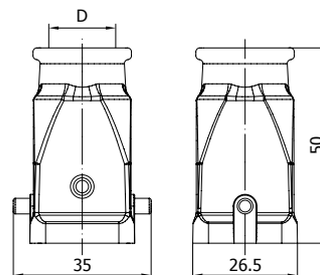
D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



403270 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовой
Количество в коробке	100
Материал	Алюминий



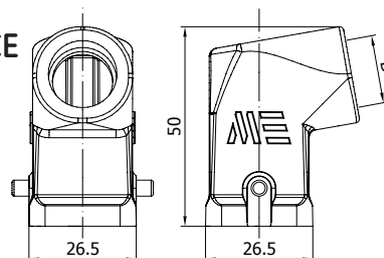
D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



403271 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Задний ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовой
Количество в коробке	100
Материал	Алюминий



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



29015S

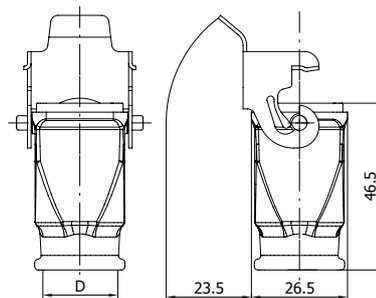
29002

403272S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	NPT
	11	13.5	20	3/8"



29013S

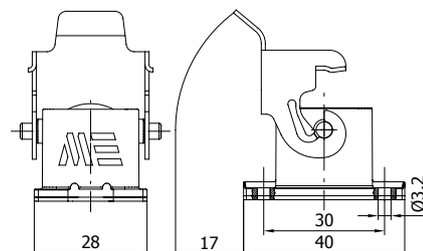
29002

403273S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



29014S

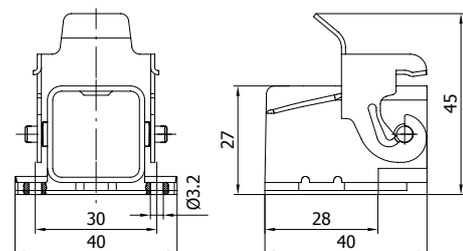
29002

403274S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Задний ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



29018S

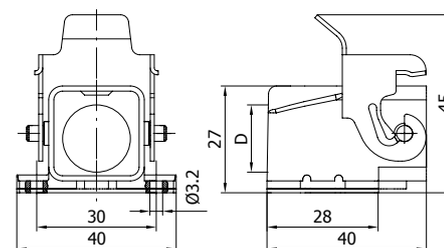
29002

403275S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Задний ввод проводников / Два ввода для кабеля

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий

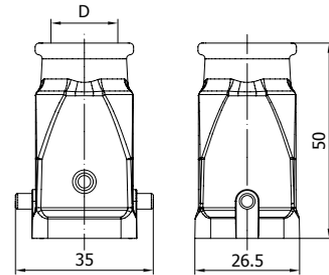


D	Pg	Pg	M	NPT
	11	13.5	20	3/8"



403073 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



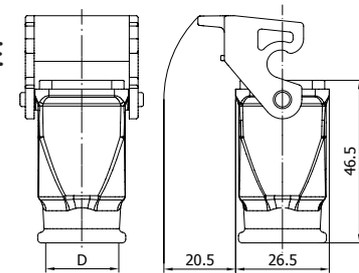
29080

29009



403072 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



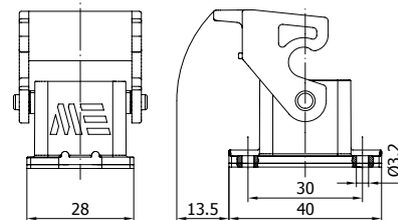
29079

29008



403070 РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



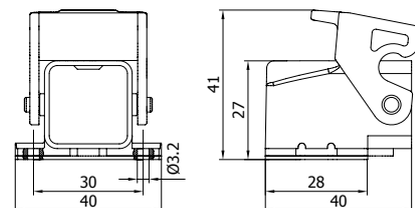
29075

29008



403071 РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ Угловой

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



29077

29008

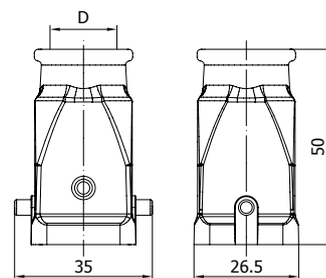


403276

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------

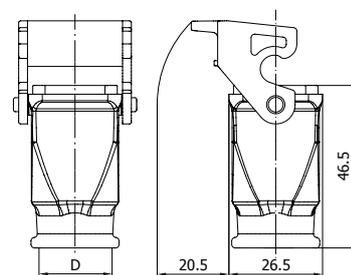


403277

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------

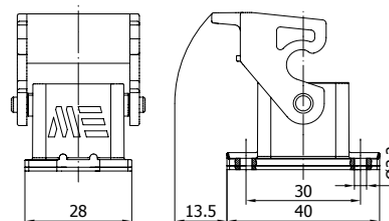


403278

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

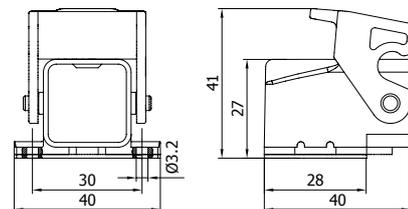


403279

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Задний ввод проводников

Количество контактов	3P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

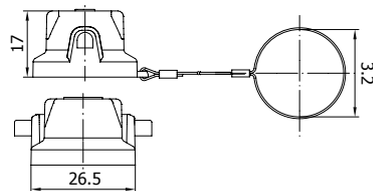


29640

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА



Количество контактов	3P+E
Количество в коробке	250
Материал	Пластик



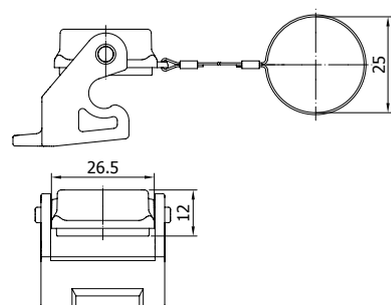
29642

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой



Количество контактов	3P+E
Количество в коробке	125
Материал	Пластик

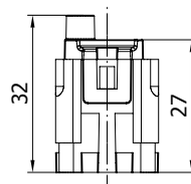
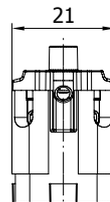
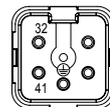




29011 ВИЛКА (ВСТАВКА)

Боковой ввод проводников

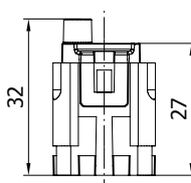
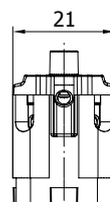
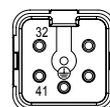
Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	100
Материал	PC %10 GF



29016 ВИЛКА (ВСТАВКА)

Задний ввод проводников

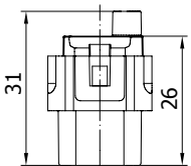
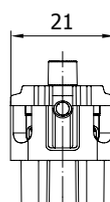
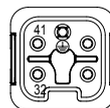
Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	100
Материал	PC %10 GF



29010 РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Боковой ввод проводников

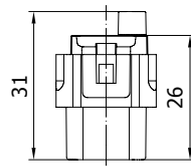
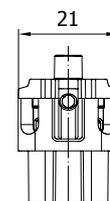
Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	100
Материал	PC %10 GF



29012 РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Задний ввод проводников

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	100
Материал	PC %10 GF



Кабельные и приборные корпуса



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
Алюминий

29017



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
Алюминий

29019



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
Алюминий

29080

Кабельные и приборные корпуса



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
Алюминий

29015S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
Прямой
Алюминий

29013S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
Угловой
Алюминий

29014S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
Угловой
Два кабельных ввода
Алюминий

29018S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
Пластик

29079



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
Пластик

29075



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
Угловой
Пластик

29077

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29015-0405S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-0405	Алюминий Серый	PG 13,5
-2205	Алюминий Серый	M 20
-3105	Алюминий Серый	N 3/8
-0304	Алюминий Черный	PG 11
-0404	Алюминий Черный	PG 13,5
-2204	Алюминий Черный	M 20
-3104	Алюминий Черный	N 3/8



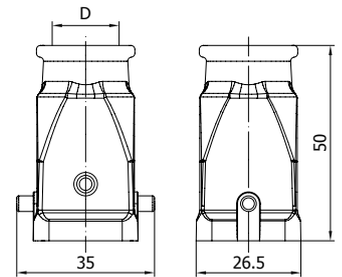
29017

29011

403017

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



29019

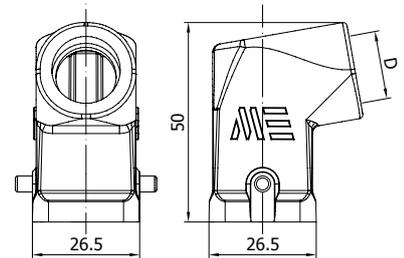
29011

403018

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Угловой

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



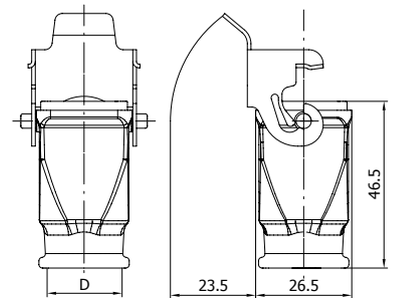
29015S

29010

403015S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



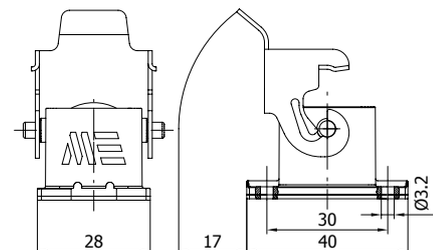
29013S

29010

403010S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий

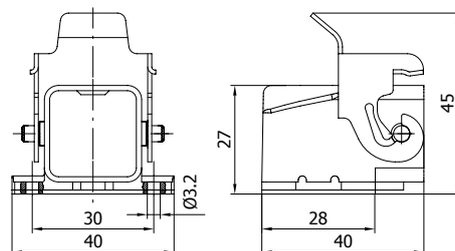




403012S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой

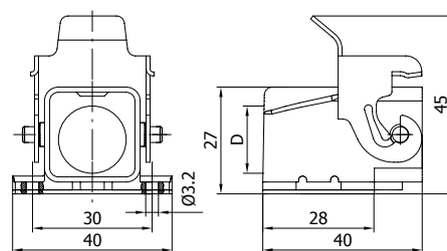
Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



403013S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Два ввода для кабеля

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



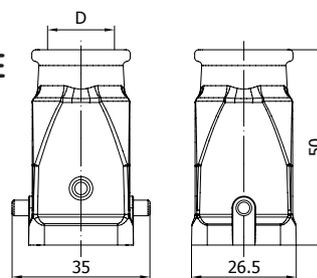
D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"



403019 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



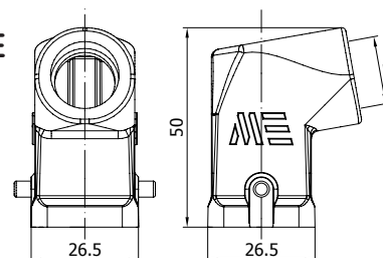
D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"



403014 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"

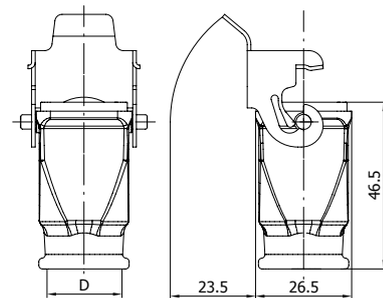


403016S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------

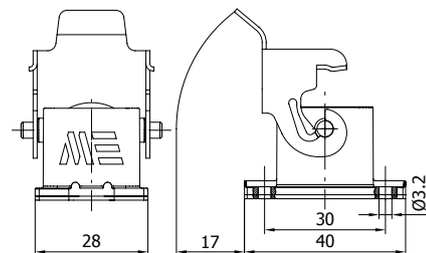


403011S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Задний ввод проводников

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий

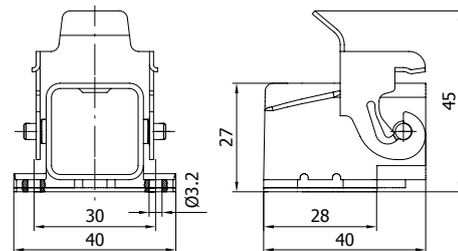


403009S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий

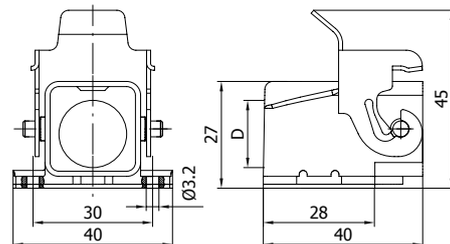


403008S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников / Два ввода для кабеля

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Алюминий

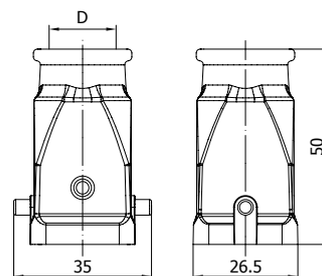


D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



403080 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

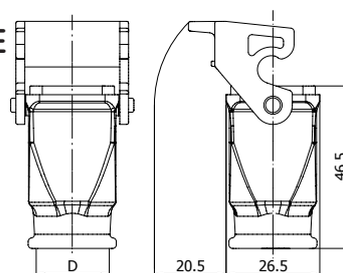


D	Pg	Pg	M	NPT
	11	13.5	20	3/8"



403079 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

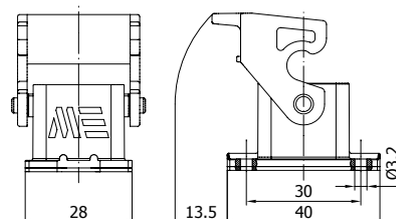


D	Pg	Pg	M	NPT
	11	13.5	20	3/8"



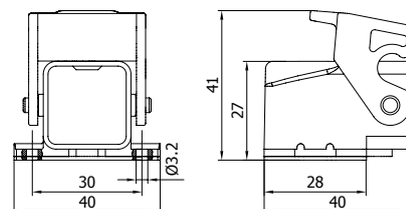
403075 РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



403077 РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ Угловой

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик





29080

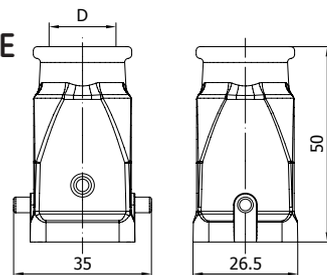
29016

403074

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



29079

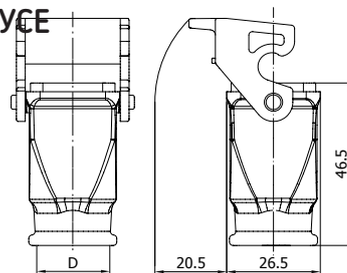
29012

403078

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



D	Pg 11	Pg 13.5	M 20	NPT 3/8"
---	-------	---------	------	----------



29075

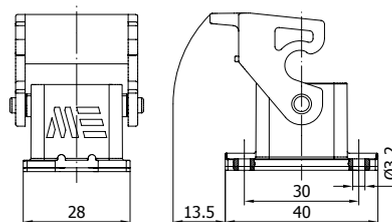
29012

403076

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Задний ввод проводников

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик



29077

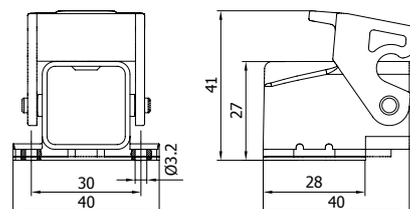
29012

403069

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Угловой / Задний ввод проводников

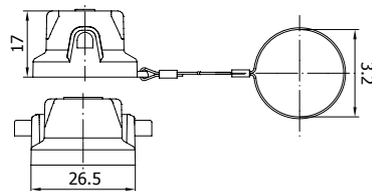
Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	10
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	220 - 240 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	Пластик





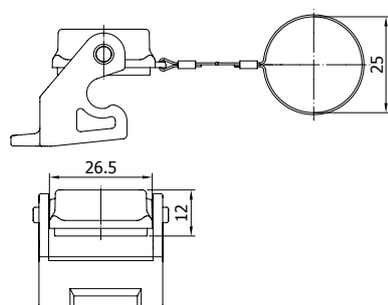
29640 КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА

Количество контактов	4P+E
Количество в коробке	250
Материал	Пластик



29642 КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА С защелкой

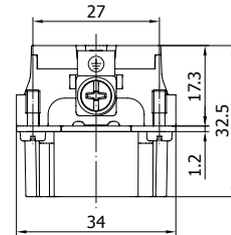
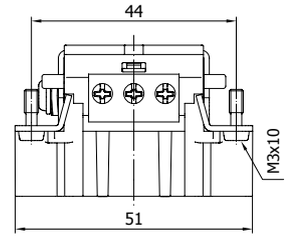
Количество контактов	4P+E
Количество в коробке	125
Материал	Пластик



29121 ВИЛКА (ВСТАВКА)



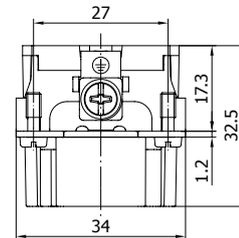
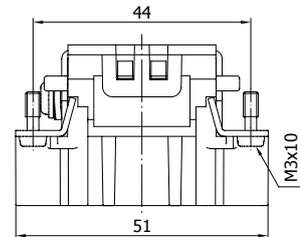
Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



291212006 ВИЛКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0

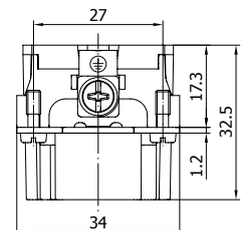
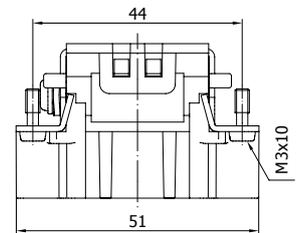


291213006 ВИЛКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0

Артикул	Поперечное сечение
141061	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141062	0.50 mm ²
141063	0.75 mm ²
141064	1.00 mm ²
141065	1.50 mm ²
141066	2.50 mm ²
141067	3.00 mm ²
141068	4.00 mm ²



Кабельные и приборные корпуса



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД

29135



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД

29131



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ

29130S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

29133S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода

29134S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ
С защитной крышкой

29400S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
С защитной крышкой

29401S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два ввода для кабеля
С защитной крышкой

29402S

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29015-0405S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



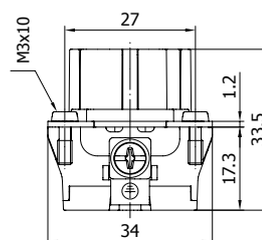
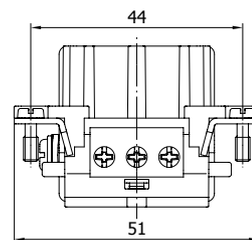
Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-0405	Алюминий Серый	PG 13,5
-2205	Алюминий Серый	M 20
-2305	Алюминий Серый	M 25
-3005	Алюминий Черный	N 1/2
-0504	Алюминий Черный	PG 16
-0404	Алюминий Черный	PG 13,5
-2204	Алюминий Черный	M 20
-2304	Алюминий Черный	M 25
-3004	Алюминий Черный	N 1/2



29120

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

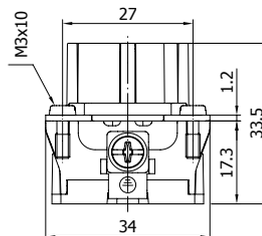
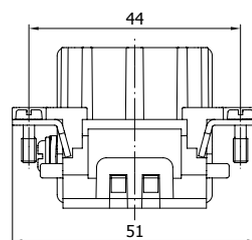
Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



291202006

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

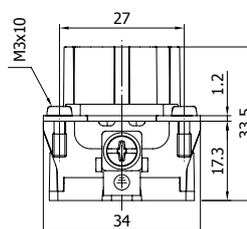
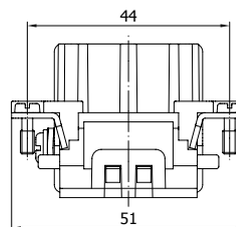
Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



291203006

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



Артикул	Поперечное сечение
141051	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141052	0.50 mm ²
141053	0.75 mm ²
141054	1.00 mm ²
141055	1.50 mm ²
141056	2.50 mm ²
141057	3.00 mm ²
141058	4.00 mm ²

Кабельные и приборные корпуса



**КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД**

29135



**КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД**

29131



**КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД**

29140S

С защелкой и
уплотнительной
прокладкой



**КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД**

29132S

С защелкой и
уплотнительной
прокладкой



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ**

29130S



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА
ПОВЕРХНОСТЬ**

29133S



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА
ПОВЕРХНОСТЬ**

29134S

Два кабельных ввода



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ
С защитной крышкой**

29400S



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА
ПОВЕРХНОСТЬ**

29401S

С защитной крышкой



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА
ПОВЕРХНОСТЬ**

29402S

Два кабельных ввода
С защитной крышкой

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29015-0405S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр ввода
-0405	Алюминий Серый	PG 13,5
-2205	Алюминий Серый	M 20
-2305	Алюминий Серый	M 25
-3005	Алюминий Черный	N 1/2
-0504	Алюминий Черный	PG 16
-0404	Алюминий Черный	PG 13,5
-2204	Алюминий Черный	M 20
-2304	Алюминий Черный	M 25
-3004	Алюминий Черный	N 1/2

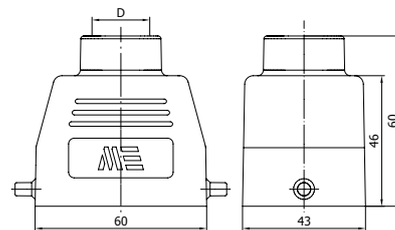


403110

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	20
Материал	Алюминий



D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------

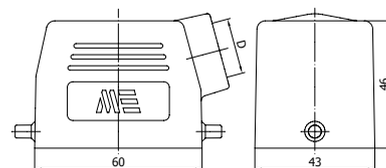


403093

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	20
Материал	Алюминий



D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------

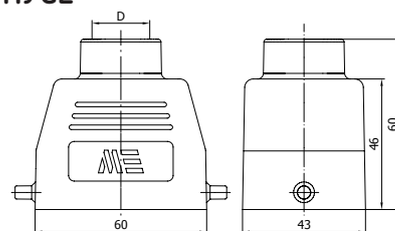


403111

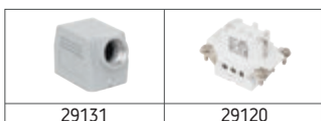
РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	20
Материал	Алюминий



D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------

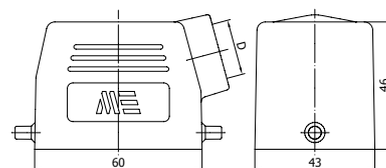


403092

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	20
Материал	Алюминий



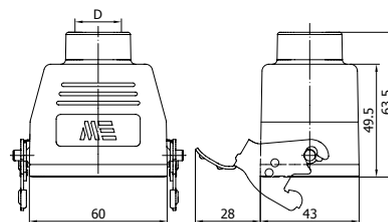
D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------



403112S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод
С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



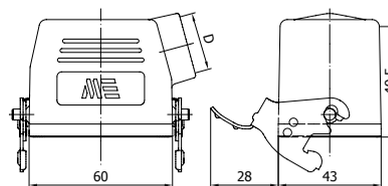
D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



403095S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод
С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

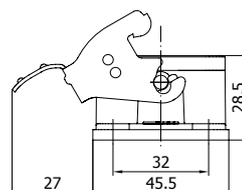
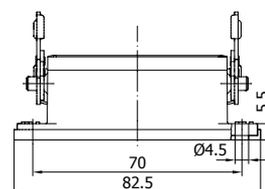


D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



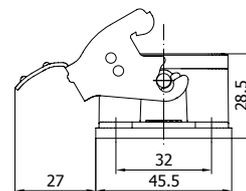
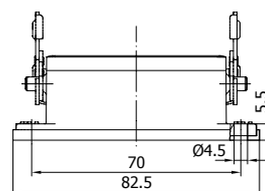
403090S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	20
Материал	Алюминий



403091S ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	20
Материал	Алюминий

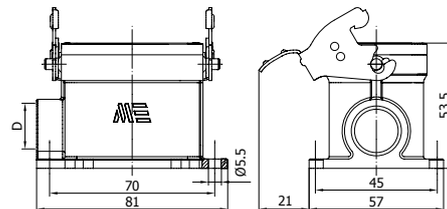




403096S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

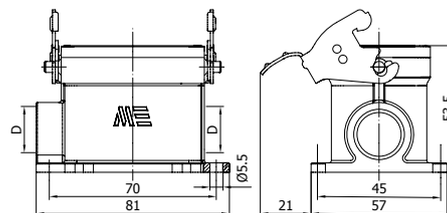


403098S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



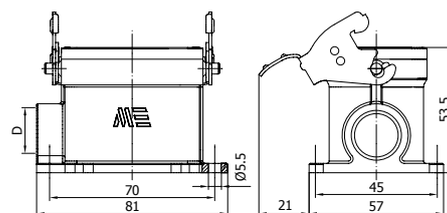
D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



403097S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

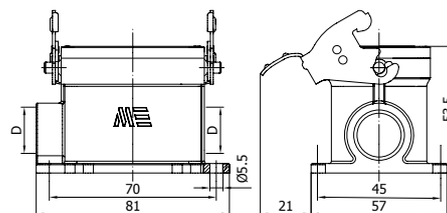


403099S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

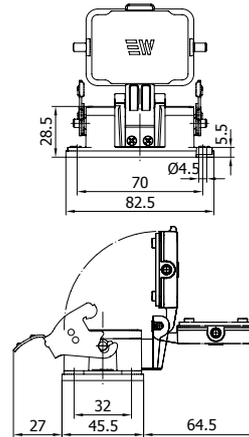


403700S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	20
Материал	Алюминий



29400S

29120

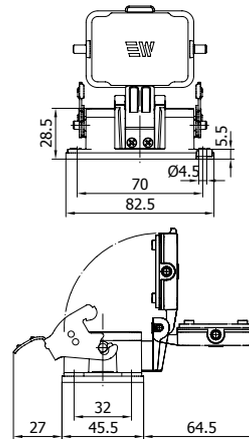


403701S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	20
Материал	Алюминий



29400S

29121

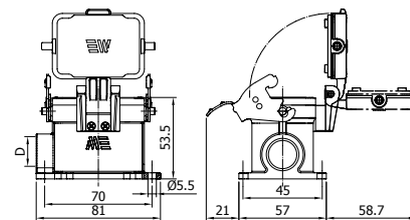


403702S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



29401S

29120



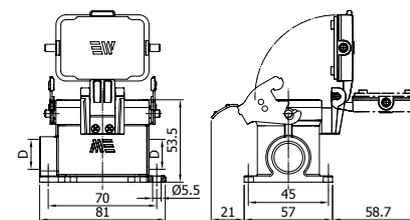
403704S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



29402S

29120

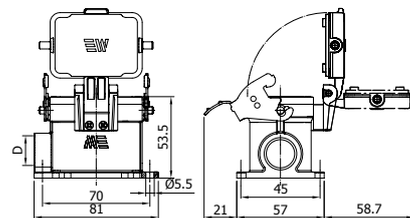


403703S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

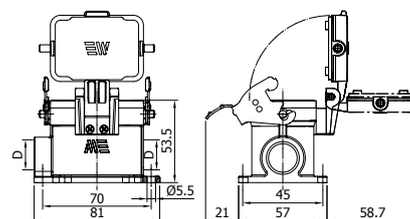


403705S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода
С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



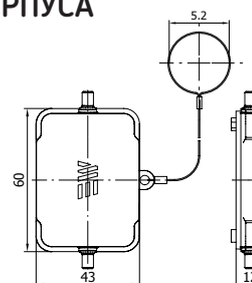
D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



29644

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА

Количество контактов	6P+E
Количество в коробке	100
Материал	Пластик

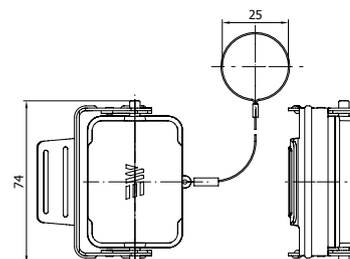


29646S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	6P+E
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

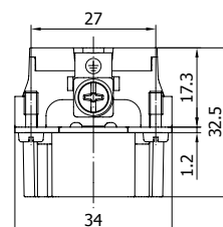
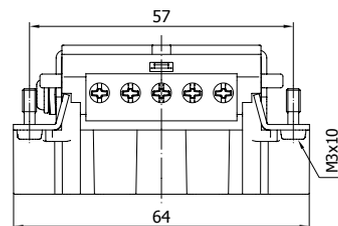




29021 ВИЛКА (ВСТАВКА)



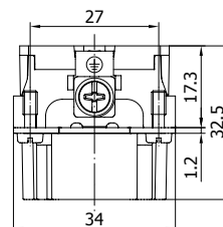
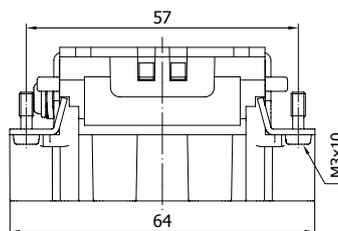
Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



290212010 ВИЛКА (ВСТАВКА)



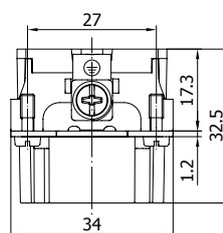
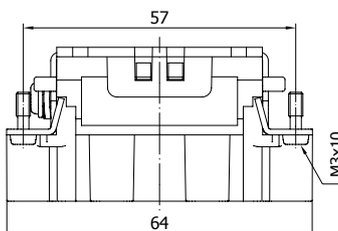
Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



290213010 ВИЛКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



Артикул	Поперечное сечение
141061	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141062	0.50 mm ²
141063	0.75 mm ²
141064	1.00 mm ²
141065	1.50 mm ²
141066	2.50 mm ²
141067	3.00 mm ²
141068	4.00 mm ²



Кабельные и приборные корпуса

 29145	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29174	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС высокий глухой	 293525	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода С защелкой и уплотнительной прокладкой
 29041	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29354	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29357	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС высокий глухой
 29040S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ	 29353	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29405S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ С защелкой и уплотнительной прокладкой С защитной крышкой
 29054S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ	 29350S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29406S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ С защелкой и уплотнительной прокладкой С защитной крышкой
 29055S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода	 29351S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29407S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ С защелкой и уплотнительной прокладкой С защитной крышкой

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29015-0405S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным. 

Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-0405	Алюминий Серый	PG 13,5
-2205	Алюминий Серый	M 20
-2305	Алюминий Серый	M 25
-3005	Алюминий Черный	N 1/2
-0504	Алюминий Черный	PG 16
-0404	Алюминий Черный	PG 13,5
-2204	Алюминий Черный	M 20
-2304	Алюминий Черный	M 25
-3004	Алюминий Черный	N 1/2

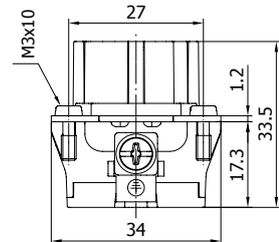
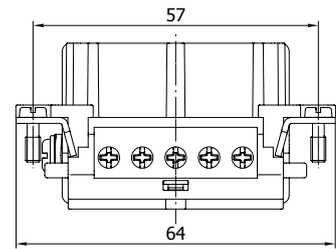
* Please contact us for cable entry and Цвет options of 29174 and 29357

29020

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0

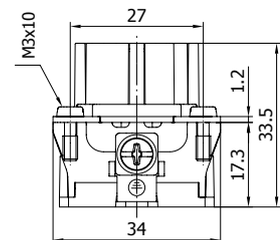
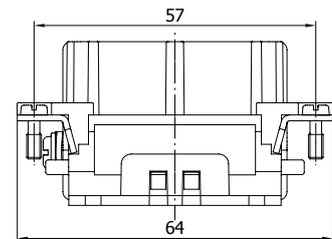


290202010

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0

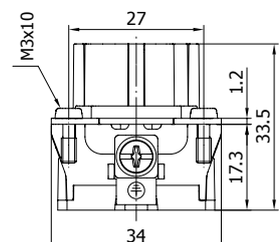
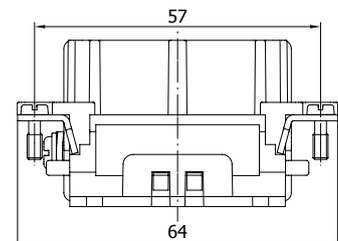


290203010

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



Артикул	Поперечное сечение
141051	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141052	0.50 mm ²
141053	0.75 mm ²
141054	1.00 mm ²
141055	1.50 mm ²
141056	2.50 mm ²
141057	3.00 mm ²
141058	4.00 mm ²



Кабельные и приборные корпуса

 29145	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29174	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС высокий глухой	 29351S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ С защелкой и уплотнительной прокладкой
 29041	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29175S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29352S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода С защелкой и уплотнительной прокладкой
 29150S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29354	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29357	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС высокий глухой
 29049S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29353	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29358S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС глухой С защелкой и уплотнительной прокладкой
 29040S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29356S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29405S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ С защелкой и уплотнительной прокладкой С защитной крышкой
 29054S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ	 29355S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29406S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ С защелкой и уплотнительной прокладкой С защитной крышкой
 29055S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода	 29350S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29407S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода С защелкой и уплотнительной прокладкой С защитной крышкой

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29015-0405S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-0405	Алюминий Серый	PG 13,5
-2205	Алюминий Серый	M 20
-2305	Алюминий Серый	M 25
-3005	Алюминий Черный	N 1/2
-0504	Алюминий Черный	PG 16
-0404	Алюминий Черный	PG 13,5
-2204	Алюминий Черный	M 20
-2304	Алюминий Черный	M 25
-3004	Алюминий Черный	N 1/2

* Please contact us for cable entry and Цвет options of 29174, 29357 and 29358S

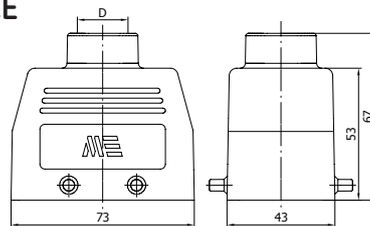


403113

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------

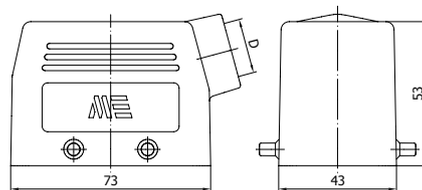


403023

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------

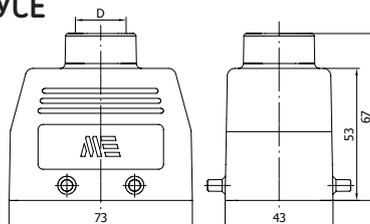


403114

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------

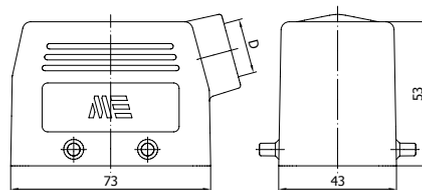


403022

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



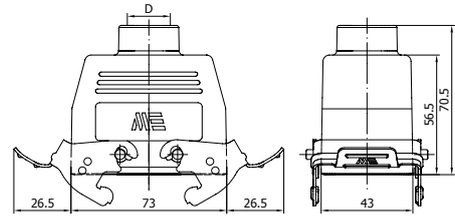
D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------



403115S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод
С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



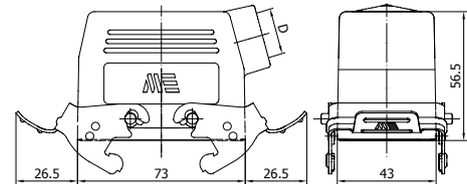
D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------



403025S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод
С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

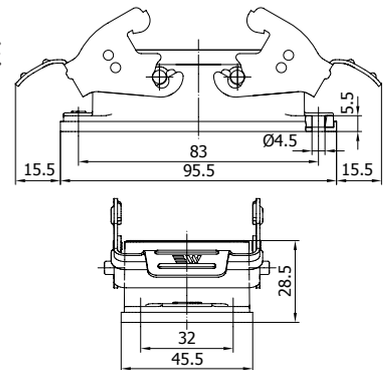


D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------



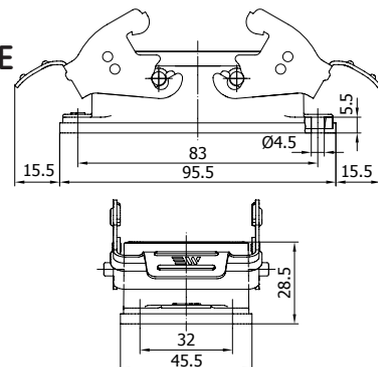
403020S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



403021S ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий

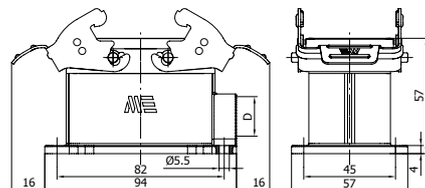




403026S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

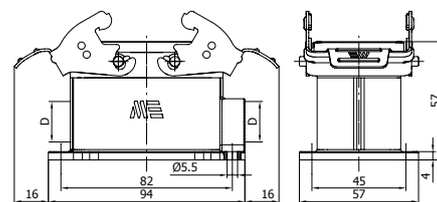


403028S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



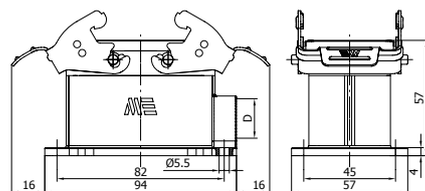
D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



403027S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

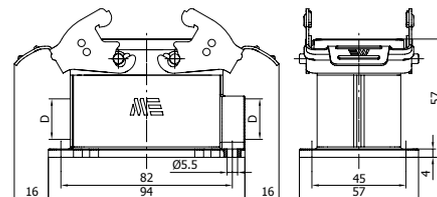


403029S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



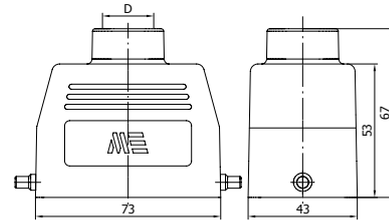
D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



403500 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------



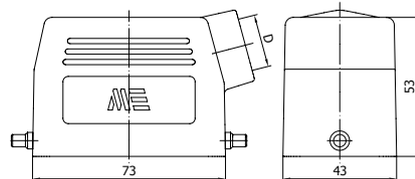
29354

29021

403501 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------



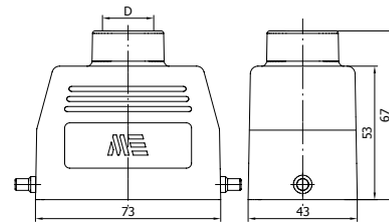
29353

29021

403502 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------



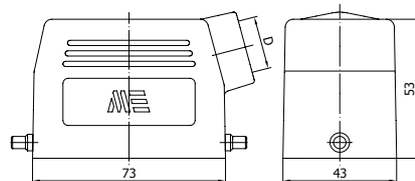
29354

29020

403503 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



D	Pg 13.5	Pg 16	M 20	M 25	NPT 1/2"
---	---------	-------	------	------	----------



29353

29020

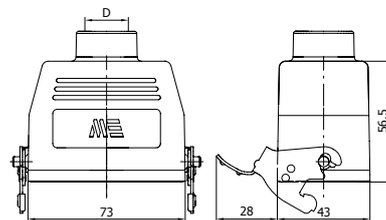


403504S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод
С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

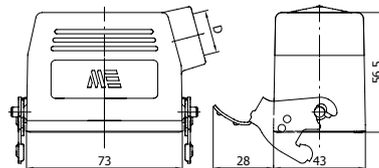


403505S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод
С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

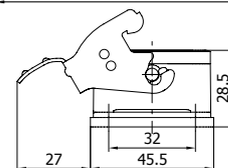
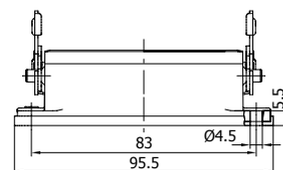


403506S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий

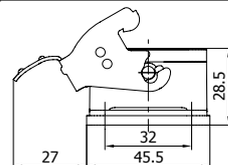
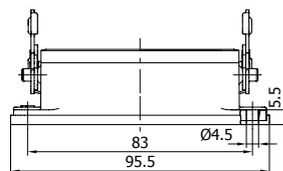


403507S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



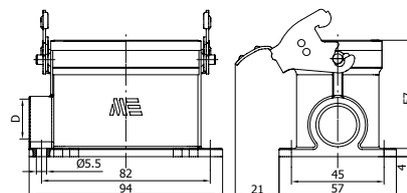


403508S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



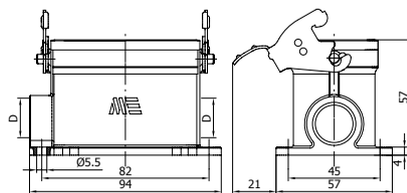
403510S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

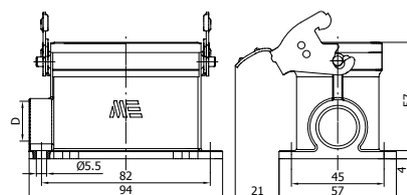


403509S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



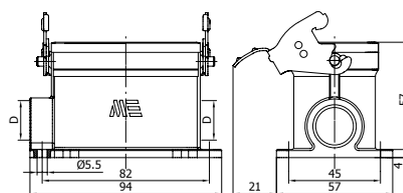
403511S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

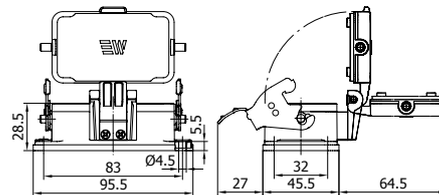


403710S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

С защелкой и уплотнительной прокладкой
С защитной крышкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

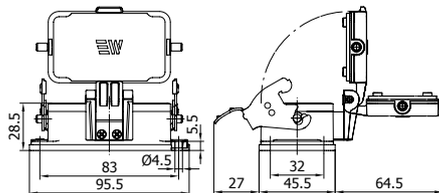


403711S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

С защелкой и уплотнительной прокладкой
С защитной крышкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

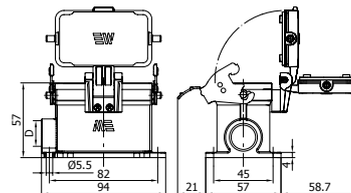


403712S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

С защелкой и уплотнительной прокладкой
С защитной крышкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

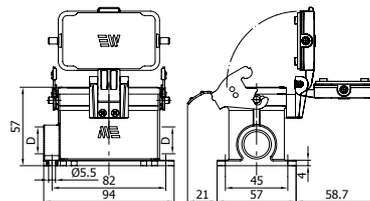


403714S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / С защелкой и уплотнительной прокладкой
С защитной крышкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"

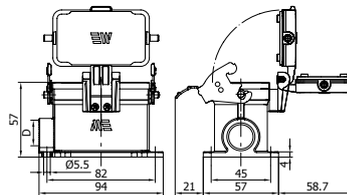


403713S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

С защелкой и уплотнительной прокладкой
С защитной крышкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	15
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



29406S

29021

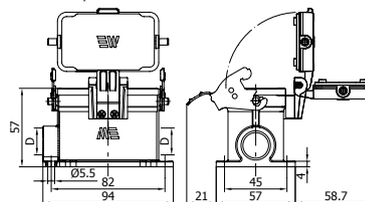


403715S

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / С защелкой и уплотнительной прокладкой
С защитной крышкой

Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



29407S

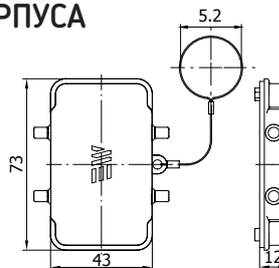
29021



29650

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА

Количество контактов	10P+E
Количество в коробке	75
Материал	Пластик

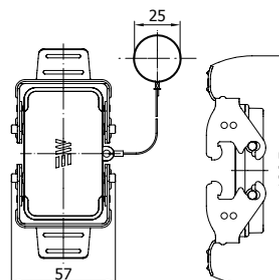


29653S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой

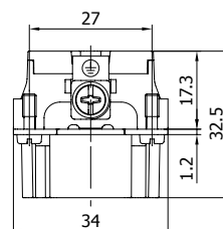
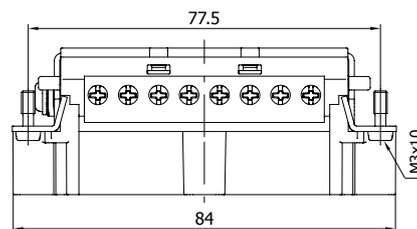
Количество контактов	10P+E
Количество в коробке	30
Материал	Пластик





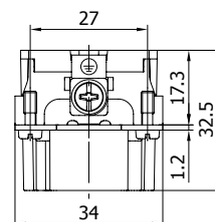
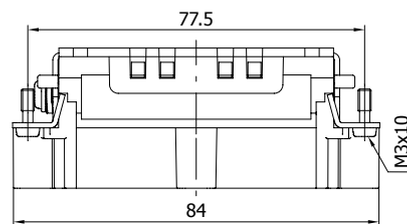
29023 ВИЛКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0



290232016 ВИЛКА (ВСТАВКА)

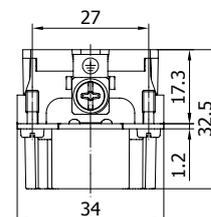
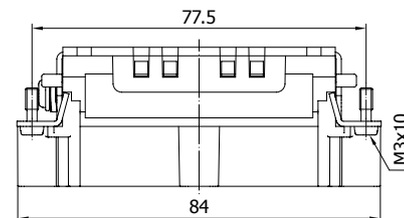
Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0



290233016 ВИЛКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0

Артикул	Поперечное сечение
141061	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141062	0.50 mm ²
141063	0.75 mm ²
141064	1.00 mm ²
141065	1.50 mm ²
141066	2.50 mm ²
141067	3.00 mm ²
141068	4.00 mm ²



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА



**КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД**

29155



**КАБЕЛЬНЫЙ
КОРПУС
ГЛУХОЙ
ВЫСОКИЙ**
h = 80mm

29176



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ**
Два кабельных ввода
Одинарная защелка

293625



**КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД**

29043



**КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД**
Для одинарной
защелки

29364



**КАБЕЛЬНЫЙ
КОРПУС
ГЛУХОЙ
ВЫСОКИЙ**
h = 80mm
Для одинарной
защелки

29367



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ**

29042S



**КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД**
Для одинарной
защелки

29363



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ**
Одинарная защелка
С защитной крышкой

29410S



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА
ПОВЕРХНОСТЬ**

29056S



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ**
Одинарная защелка

29360S



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА
ПОВЕРХНОСТЬ**
Одинарная защелка
С защитной крышкой

29411S



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА
ПОВЕРХНОСТЬ**
Два кабельных ввода

29057S



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА
ПОВЕРХНОСТЬ**
Одинарная защелка

29361S



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА
ПОВЕРХНОСТЬ**
Два кабельных ввода
Одинарная защелка
С защитной крышкой

29412S

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29362-2305S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2305	Алюминий Серый	M25
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-2304	Алюминий Черный	M 25
-2904	Алюминий Черный	N 3/4

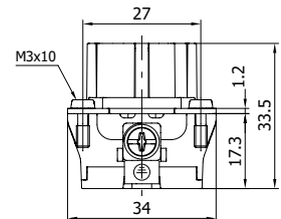
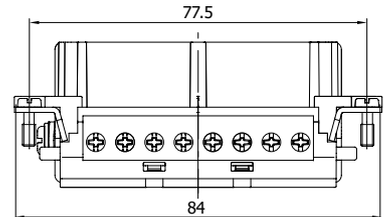
* Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29176 и 29367



29022

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

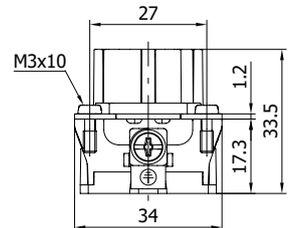
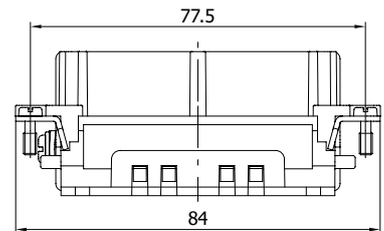
Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0



290222016

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0

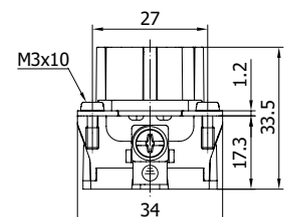
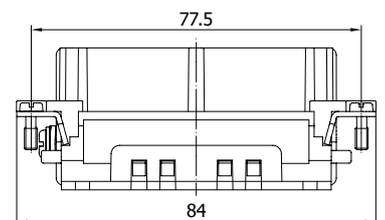


290223016

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0

Артикул	Сечение кабеля
141051	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141052	0.50 mm ²
141053	0.75 mm ²
141054	1.00 mm ²
141055	1.50 mm ²
141056	2.50 mm ²
141057	3.00 mm ²
141058	4.00 mm ²



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА

 29155	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29176	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm	 29361S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Одинарная защелка
 29043	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29177S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29362S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода Одинарная защелка
 29160S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29364	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки	 29367	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm Для одинарной защелки
 29050S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29363	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки	 29368S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой
 29042S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ	 29366S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой	 29410S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ Одинарная защелка С защитной крышкой
 29056S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ	 29365S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой	 29411S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Одинарная защелка С защитной крышкой
 29057S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода	 29360S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ Одинарная защелка	 29412S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода Одинарная защелка С защитной крышкой

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29057-2305S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2305	Алюминий Серый	M25
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-2304	Алюминий Черный	M 25
-2904	Алюминий Черный	N 3/4

* Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29176, 29367 и 29368S



29155

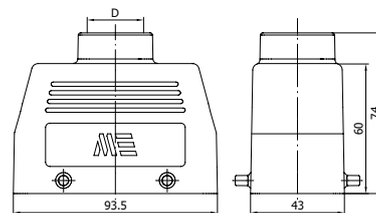
29023

403116

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29043

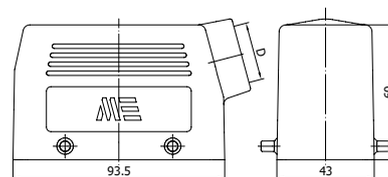
29023

403033

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29155

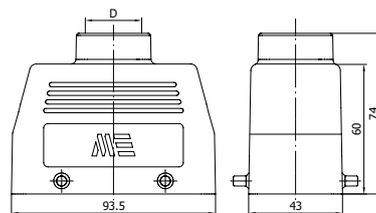
29022

403117

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29043

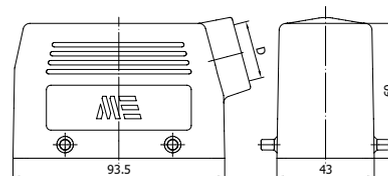
29022

403032

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



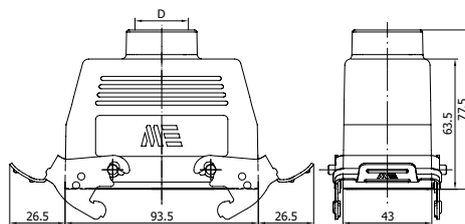
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



403118S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод
С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



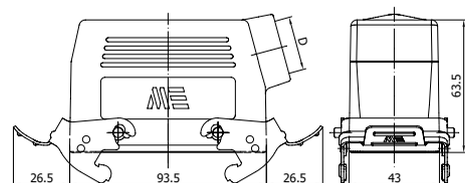
D	Pg	M	NPT
21	25	3/4"	



403035S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод
С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

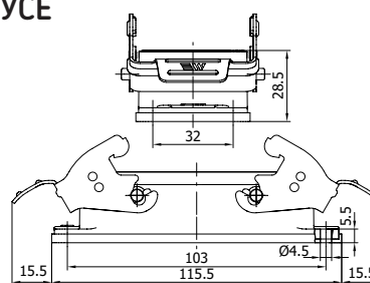


D	Pg	M	NPT
21	25	3/4"	



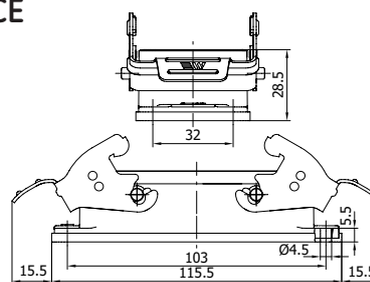
403030S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



403031S ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

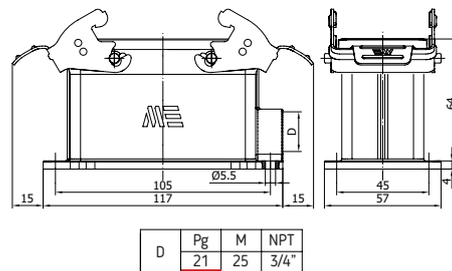




403036S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

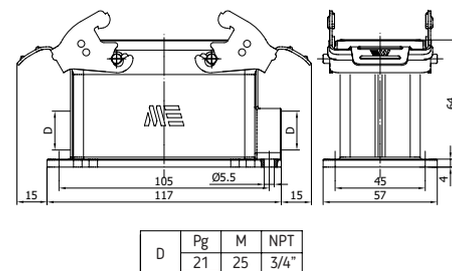


403038S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

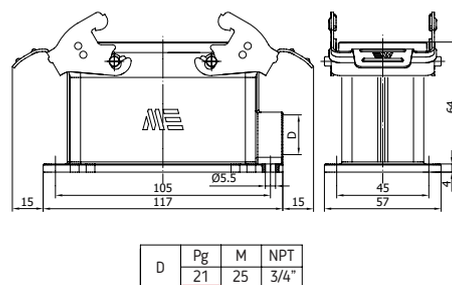
Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



403037S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

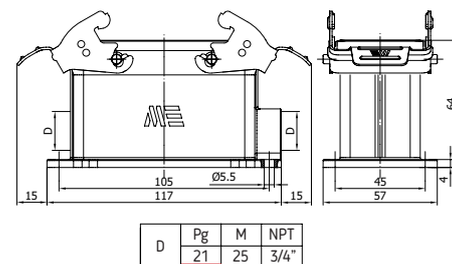


403039S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



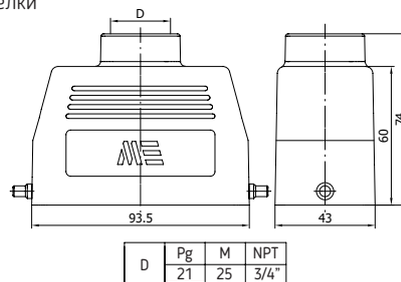


403520

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / Для одинарной защелки

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

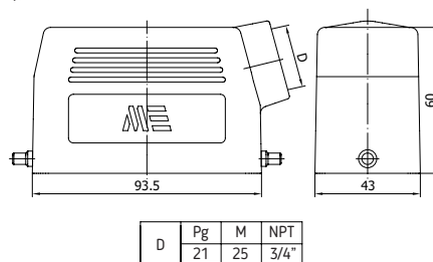


403521

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / Для одинарной защелки

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

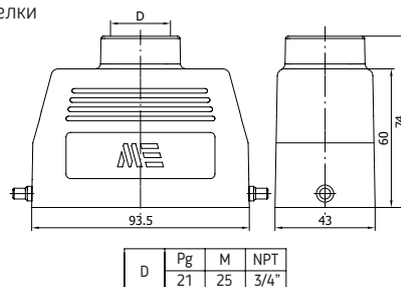


403522

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / Для одинарной защелки

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

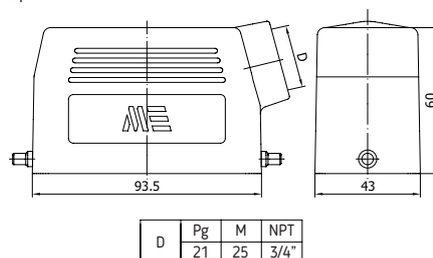


403523

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / Для одинарной защелки

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



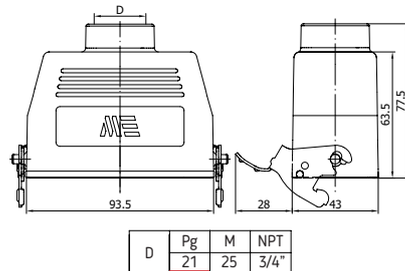


403524S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

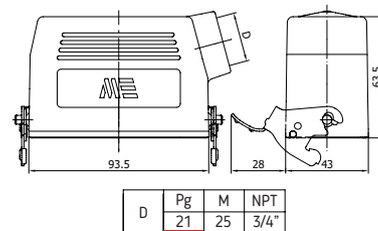


403525S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

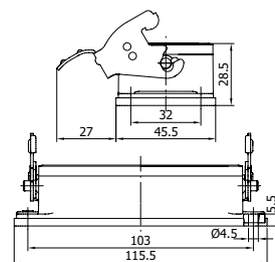


403526S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

С одинарной защелкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

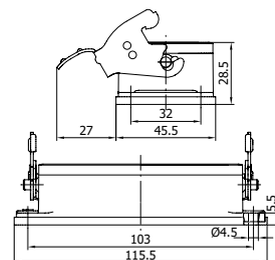


403527S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

С одинарной защелкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



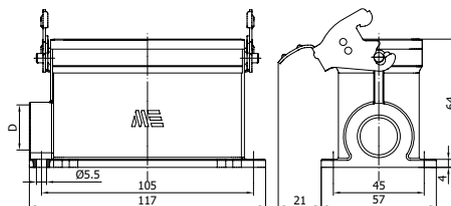


403528S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

С одинарной защелкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

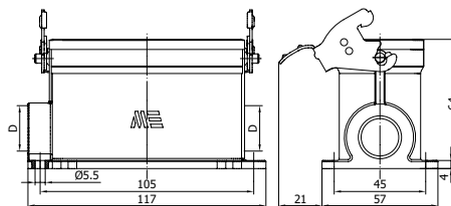


403530S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / С одинарной защелкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

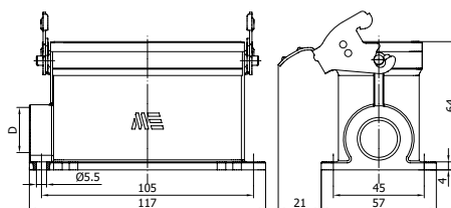


403529S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

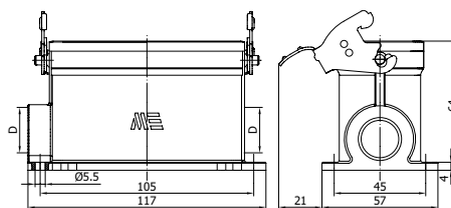


403531S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / С одинарной защелкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

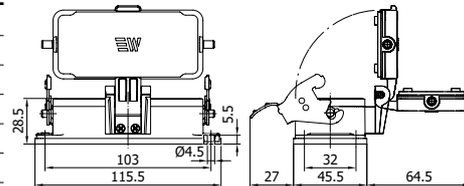


403720S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

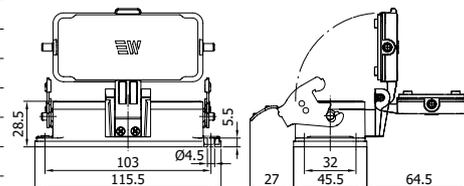


403721S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

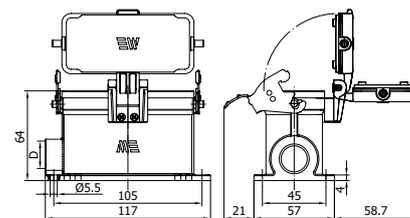


403722S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Монтаж на поверхность / Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

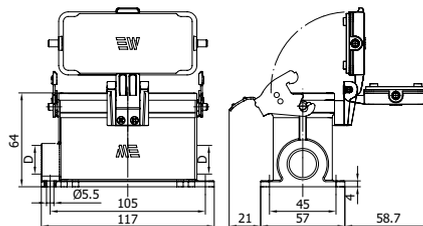


403724S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

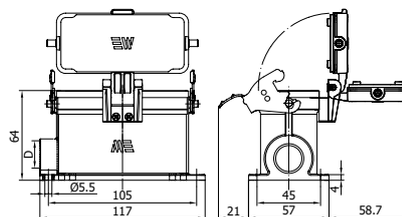


403723S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

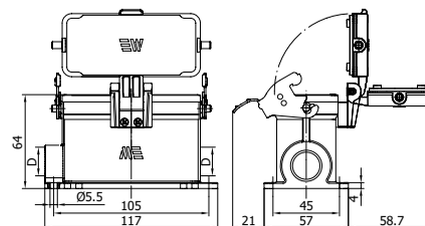


403725S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	16P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



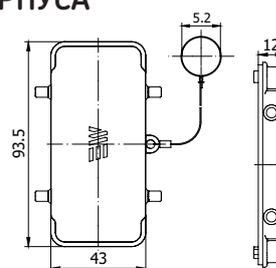
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29651

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА

Количество контактов	16P+E
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

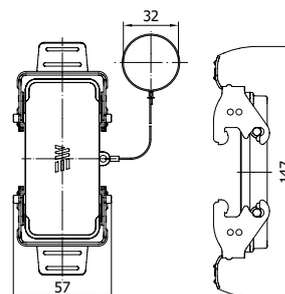


29654S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	16P+E
Количество в коробке	20
Материал	Пластик

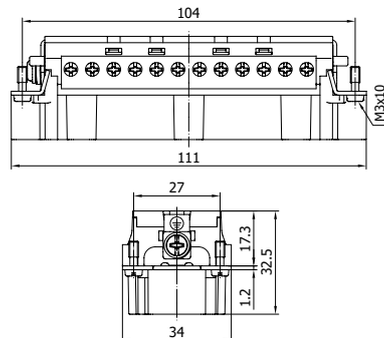


29025

ВИЛКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0

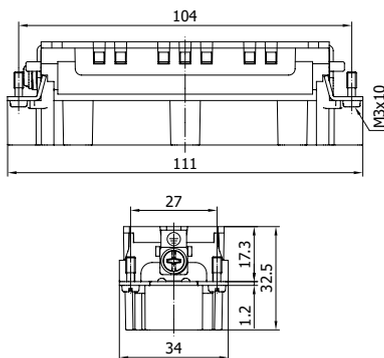


290252024

ВИЛКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0



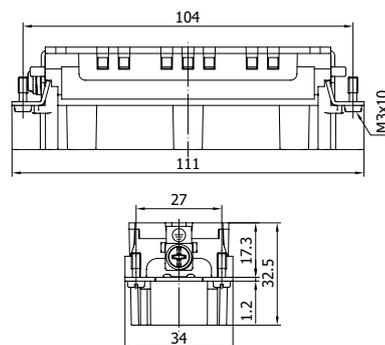
290253024

ВИЛКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0

Артикул	Сечение кабеля
141061	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141062	0.50 mm ²
141063	0.75 mm ²
141064	1.00 mm ²
141065	1.50 mm ²
141066	2.50 mm ²
141067	3.00 mm ²
141068	4.00 mm ²



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

29165



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ГЛУХОЙ
ВЫСОКИЙ
h = 80mm

29178



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода
Одинарная защелка

293725



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД

29045



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
Для одинарной защелки

29374



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ГЛУХОЙ
ВЫСОКИЙ
h = 80 mm
Для одинарной защелки

29377



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ

29044S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД
Для одинарной защелки

29373



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ
Одинарная защелка
С защитной крышкой

29415S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

29058S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ
Одинарная защелка

29370S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Одинарная защелка
С защитной крышкой

29416S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода

29059S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Одинарная защелка

29371S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода
Одинарная защелка
С защитной крышкой

29417S

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29058-2305S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2305	Алюминий Серый	M25
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-2304	Алюминий Черный	M 25
-2904	Алюминий Черный	N 3/4

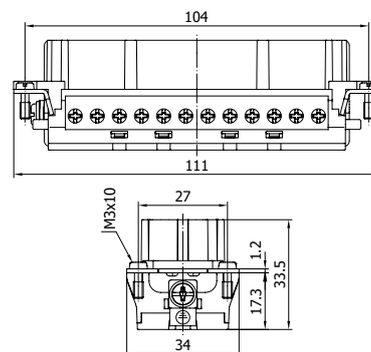
* Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29178 и 29377

29024

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0

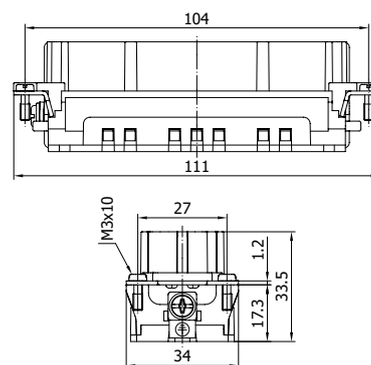


290242024

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0



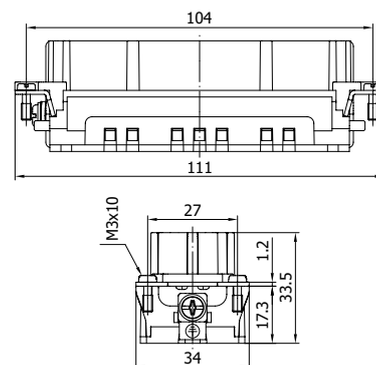
290243024

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0

Артикул	Сечение кабеля
141051	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141052	0.50 mm ²
141053	0.75 mm ²
141054	1.00 mm ²
141055	1.50 mm ²
141056	2.50 mm ²
141057	3.00 mm ²
141058	4.00 mm ²



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА

 29165	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29178	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm	 29371S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Одинарная защелка
 29045	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29179S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29372S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода Одинарная защелка
 29170S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29374	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки	 29377	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm Для одинарной защелки
 29051S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29373	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки	 29378S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой
 29044S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ	 29376S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой	 29415S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ Одинарная защелка С защитной крышкой
 29058S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ	 29375S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой	 29416S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Одинарная защелка С защитной крышкой
 29059S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода	 29370S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ Одинарная защелка	 29417S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода Одинарная защелка С защитной крышкой

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29058-2305S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2305	Алюминий Серый	M25
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-2304	Алюминий Черный	M 25
-2904	Алюминий Черный	N 3/4

* Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29178 и 29377

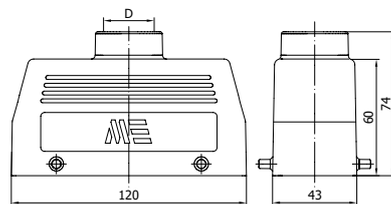


403119

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

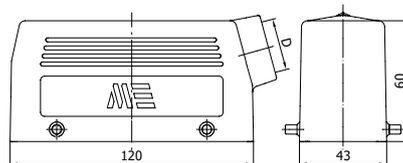


403043

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

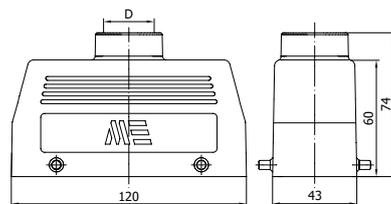


403120

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

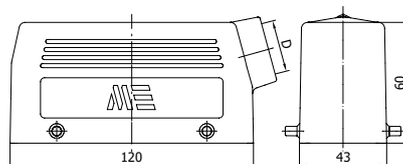


403042

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



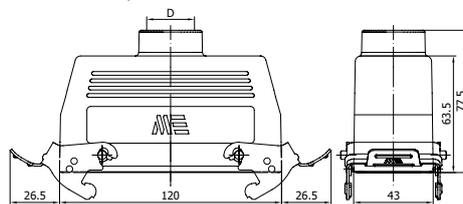
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



403121S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



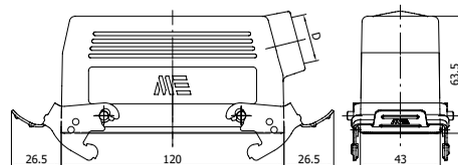
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



403045S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий

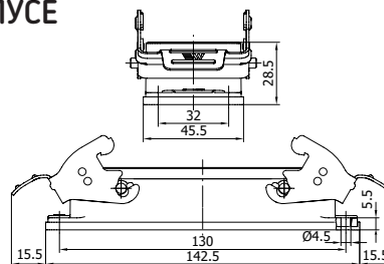


D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



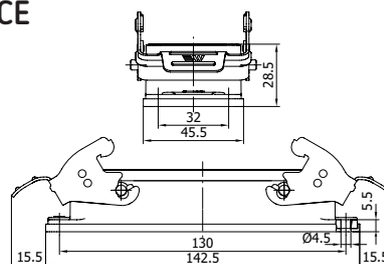
403040S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



403041S ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

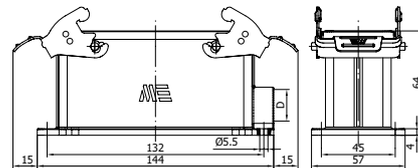




403046S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

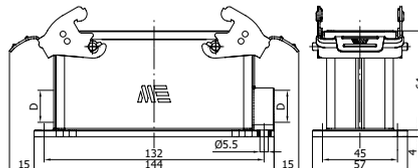


403048S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



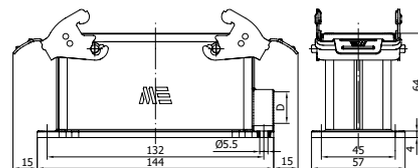
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



403047S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

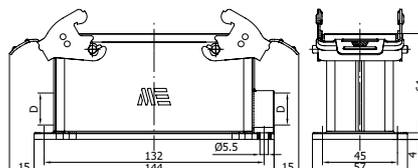


403049S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

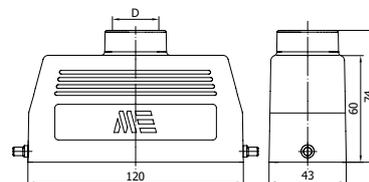


403540 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод



Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

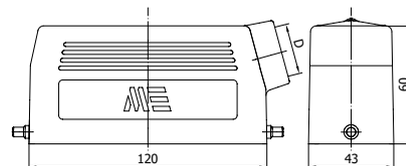


403541 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод



Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

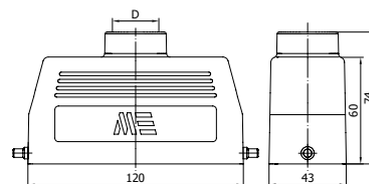


403542 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод



Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

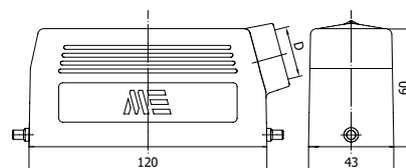


403543 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод



Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

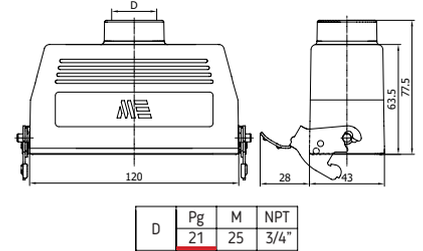


403544S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	6
Материал	Алюминий

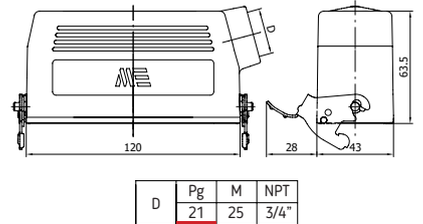


403545S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий

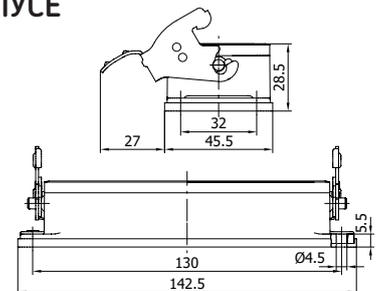


403546S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

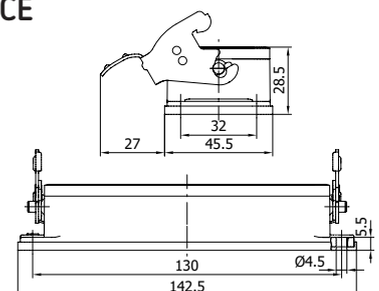


403547S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



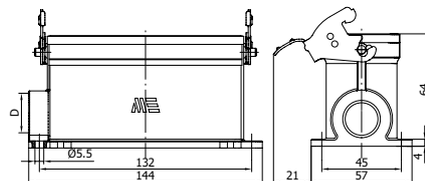


403548S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

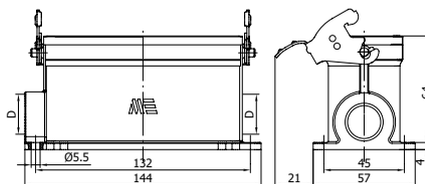


403550S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

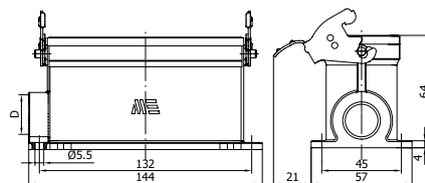


403549S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

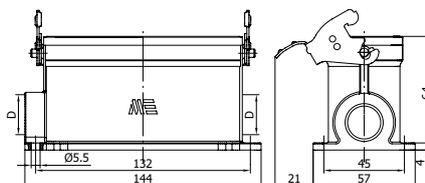


403551S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

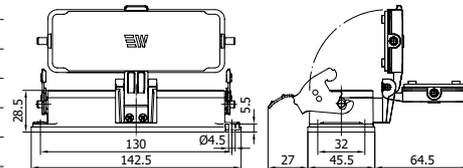


403730S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

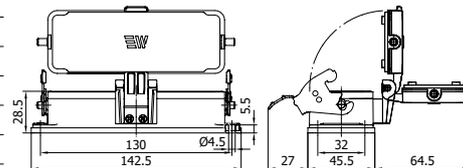


403731S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

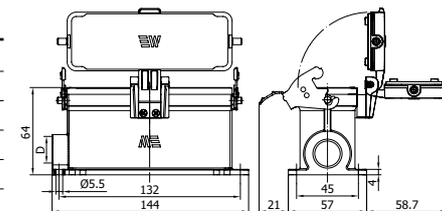


403732S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

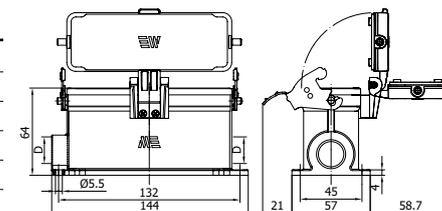


403734S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	380 - 415 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

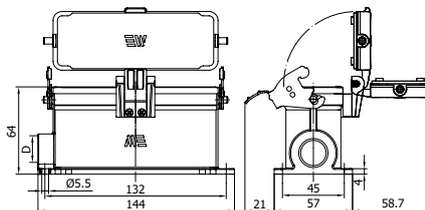


403733S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

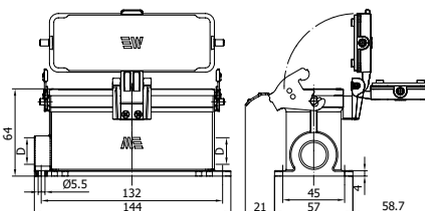


403735S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	24P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



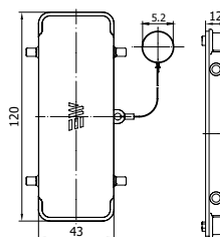
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29652

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА

Количество контактов	24P+E
Количество в коробке	40
Материал	Пластик

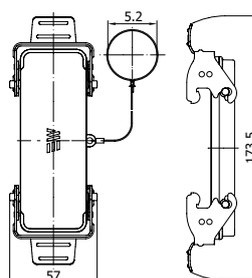


29655S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	24P+E
Количество в коробке	20
Материал	Пластик

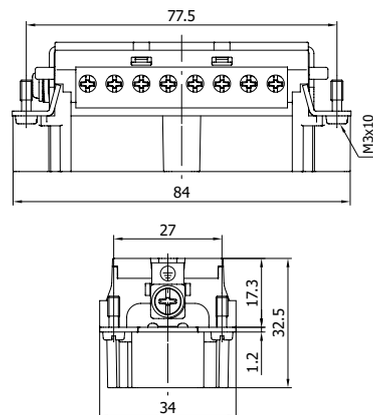




29023 / 29027

ВИЛКА (ВСТАВКА)

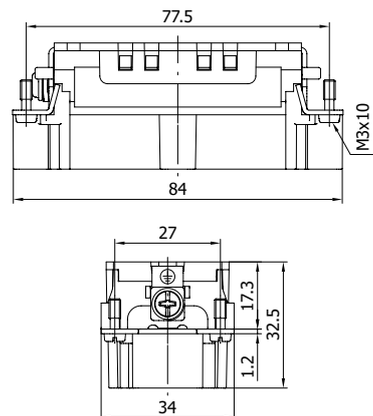
Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0



290232016 / 290272032

ВИЛКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0

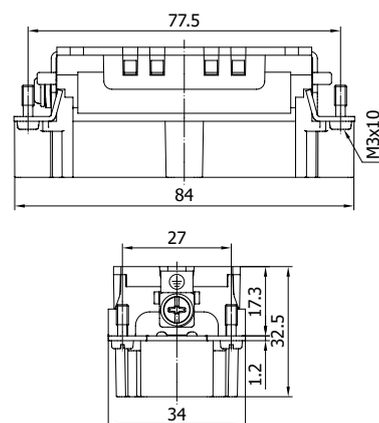


290233016 / 290273032

ВИЛКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0

Артикул	Сечение кабеля
141061	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141062	0.50 mm ²
141063	0.75 mm ²
141064	1.00 mm ²
141065	1.50 mm ²
141066	2.50 mm ²
141067	3.00 mm ²
141068	4.00 mm ²



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА



**КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД**

29060



**КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД**

29061



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ**

29046S



**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ**

29081S

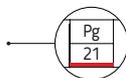


**ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода**

29082S

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29081-2405S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



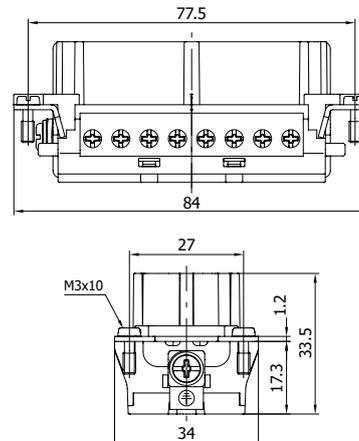
Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2405	Алюминий Серый	M 32
-2505	Алюминий Серый	M 40
-2805	Алюминий Серый	N 1
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-0704	Алюминий Черный	PG 29
-2404	Алюминий Черный	M 32
-2504	Алюминий Черный	M 40
-2804	Алюминий Черный	N 1
-2904	Алюминий Черный	N 3/4



29022 / 29026

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

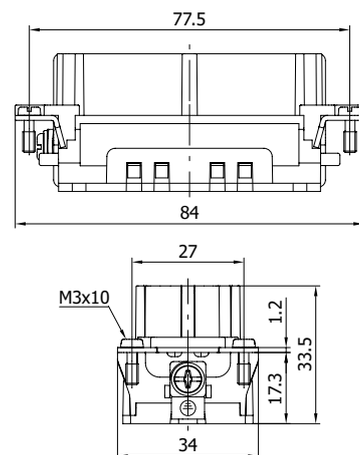
Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0



290222016 / 290262032

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0

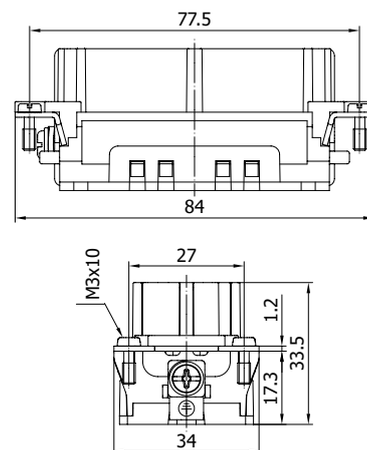


290223016 / 290263032

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0

Артикул	Сечение кабеля
141051	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141052	0.50 mm ²
141053	0.75 mm ²
141054	1.00 mm ²
141055	1.50 mm ²
141056	2.50 mm ²
141057	3.00 mm ²
141058	4.00 mm ²



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

29060



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

29061



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
С защелкой и уплотнительной прокладкой

29062S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
С защелкой и уплотнительной прокладкой

29063S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ

29046S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

29081S

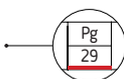


ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода

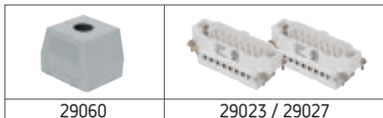
29082S

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ **"S"**, в новообразованном артикуле символ **"S"** также должен быть в конце. Например: 29081-2405**S**

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2405	Алюминий Серый	M 32
-2505	Алюминий Серый	M 40
-2805	Алюминий Серый	N 1
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-0704	Алюминий Черный	PG 29
-2404	Алюминий Черный	M 32
-2504	Алюминий Черный	M 40
-2804	Алюминий Черный	N 1
-2904	Алюминий Черный	N 3/4



29060

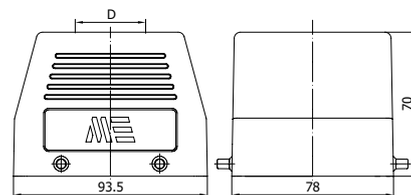
29023 / 29027

403054

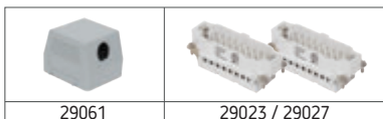
ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	6
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"



29061

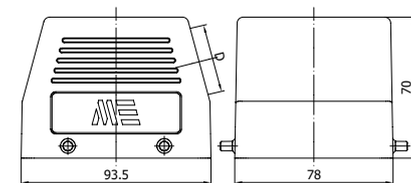
29023 / 29027

403055

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	6
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"



29060

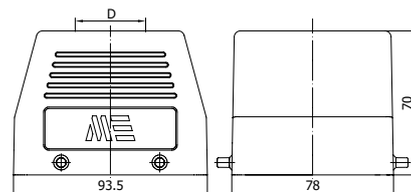
29022 / 29026

403052

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	6
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"



29061

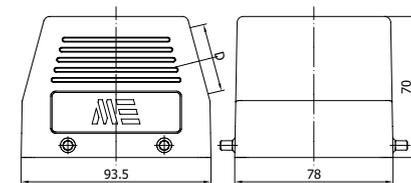
29022 / 29026

403053

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	6
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"

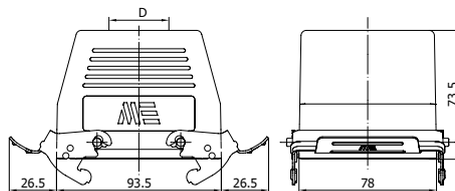


403056S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой



Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	380 - 415 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"

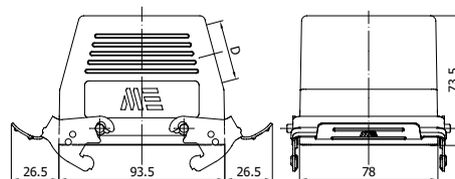


403057S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой



Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



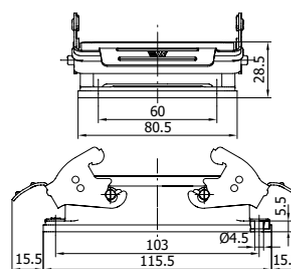
D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"



403050S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ



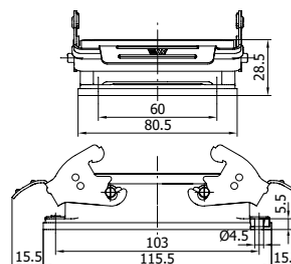
Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



403051S ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ



Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий

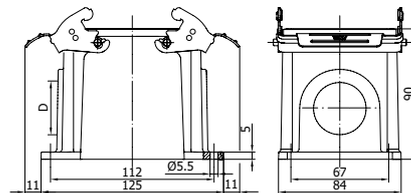




403081S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
29	32	40	1"	

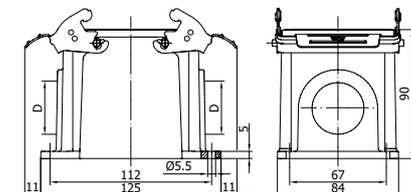


403083S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



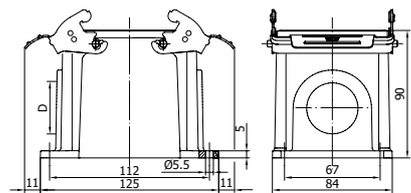
D	Pg	M	M	NPT
29	32	40	1"	



403082S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
29	32	40	1"	

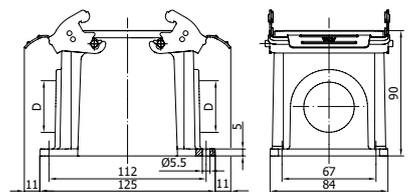


403084S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	32P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



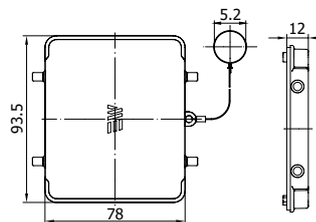
D	Pg	M	M	NPT
29	32	40	1"	

29660

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА



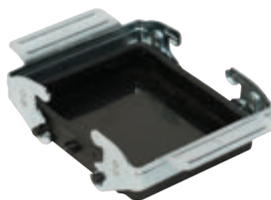
Количество контактов	32P+E
Количество в коробке	30
Материал	Пластик



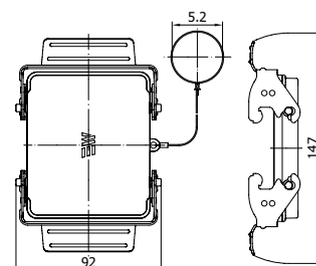
29662S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой



Количество контактов	32P+E
Количество в коробке	10
Материал	Пластик

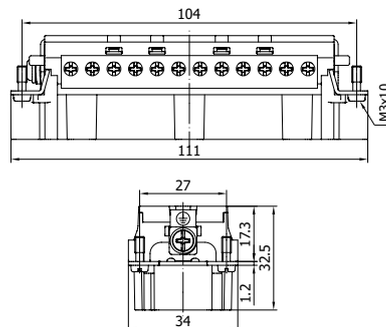


29025 / 29029

ВИЛКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0

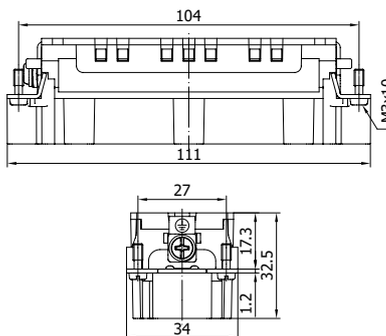


290252024 / 290292048

ВИЛКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0



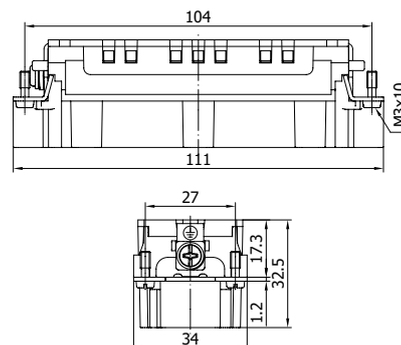
290253024 / 290293048

ВИЛКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0

Артикул	Сечение кабеля
141061	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141062	0.50 mm ²
141063	0.75 mm ²
141064	1.00 mm ²
141065	1.50 mm ²
141066	2.50 mm ²
141067	3.00 mm ²
141068	4.00 mm ²



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

29065



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

29066



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ

290485



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

29083S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода

29084S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
Прямой кабельный ввод
Для одинарной защелки

29094



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
Для одинарной защелки

29093



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ
С одинарной защелкой

29090S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
С одинарной защелкой

29091S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
Два кабельных ввода
С одинарной защелкой

29092S

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29083-0605S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



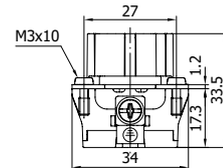
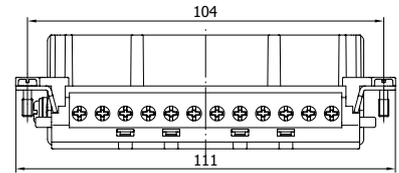
Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-0605	Алюминий Серый	PG 21
-0805	Алюминий Серый	PG 36
-2405	Алюминий Серый	M 32
-2505	Алюминий Серый	M 40
-2605	Алюминий Серый	M 50
-2805	Алюминий Серый	N 1
-0704	Алюминий Черный	PG 29
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-0804	Алюминий Черный	PG 36
-2404	Алюминий Черный	M 32
-2504	Алюминий Черный	M 40
-2604	Алюминий Черный	M 50
-2804	Алюминий Черный	N 1

29024 / 29028

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0

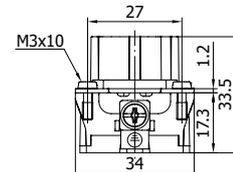
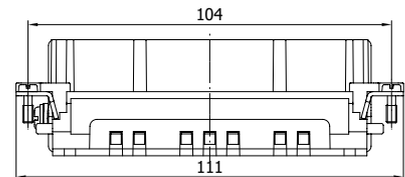


290242024 / 290282048

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0



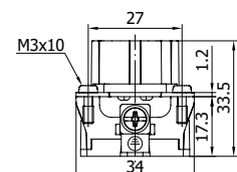
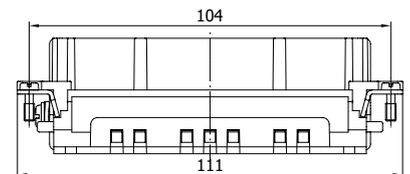
290243024 / 290283048

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Обжимные
Количество в коробке	25
Материал	PBT, %30 GF, V0

Артикул	Сечение кабеля
141051	0.14 mm ² - 0.37 mm ²
141052	0.50 mm ²
141053	0.75 mm ²
141054	1.00 mm ²
141055	1.50 mm ²
141056	2.50 mm ²
141057	3.00 mm ²
141058	4.00 mm ²



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

29065



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

29066



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ
КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

С защелкой и уплотнительной прокладкой

29067S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

С защелкой и уплотнительной прокладкой

29068S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ

29048S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

29083S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

29084S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

Для одинарной защелки

29094



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

Для одинарной защелки

29093



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

29096S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

29095S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ

С одинарной защелкой

29090S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

С одинарной защелкой

29091S



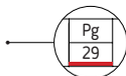
ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода
С одинарной защелкой

29092S

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29083-0605S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-0605	Алюминий Серый	PG 21
-0805	Алюминий Серый	PG 36
-2405	Алюминий Серый	M 32
-2505	Алюминий Серый	M 40
-2605	Алюминий Серый	M 50
-2805	Алюминий Серый	N 1
-0704	Алюминий Черный	PG 29
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-0804	Алюминий Черный	PG 36
-2404	Алюминий Черный	M 32
-2504	Алюминий Черный	M 40
-2604	Алюминий Черный	M 50
-2804	Алюминий Черный	N 1

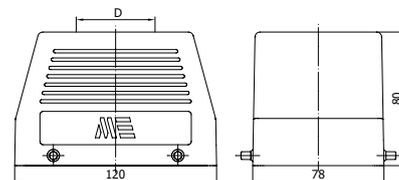


403064

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



D	Pg 29	Pg 36	M 40	M 50	NPT 1"
---	-------	-------	------	------	--------

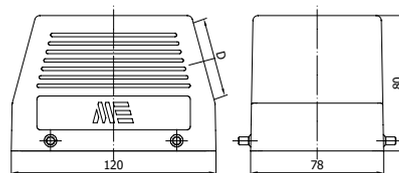


403065

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



D	Pg 29	Pg 36	M 40	M 50	NPT 1"
---	-------	-------	------	------	--------

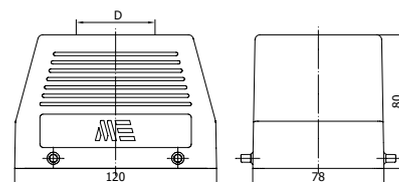


403062

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



D	Pg 29	Pg 36	M 40	M 50	NPT 1"
---	-------	-------	------	------	--------

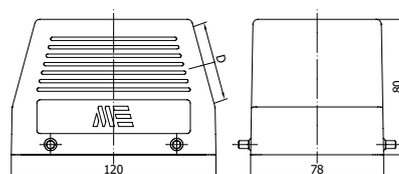


403063

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



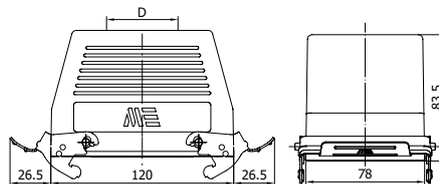
D	Pg 29	Pg 36	M 40	M 50	NPT 1"
---	-------	-------	------	------	--------



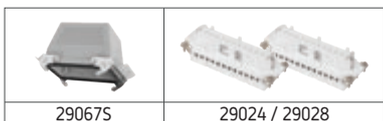
403066S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



D	Pg 29	Pg 36	M 40	M 50	NPT 1"
---	-------	-------	------	------	--------



29067S

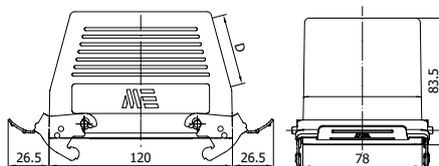
29024 / 29028



403067S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



D	Pg 29	Pg 36	M 40	M 50	NPT 1"
---	-------	-------	------	------	--------



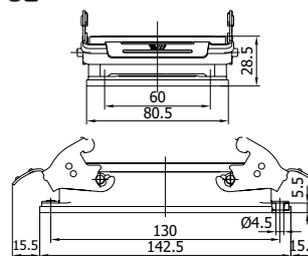
29068S

29024 / 29028



403060S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



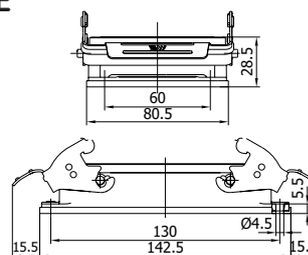
29048S

29024 / 29028



403061S ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



29048S

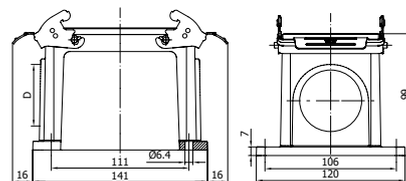
29025 / 29029



403085S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	3
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	29	36	40	50	1"

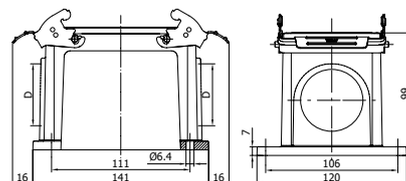


403087S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	3
Материал	Алюминий



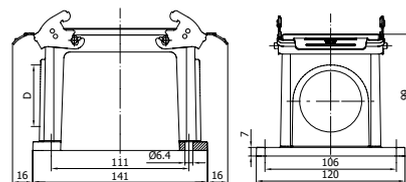
D	Pg	Pg	M	M	NPT
	29	36	40	50	1"



403086S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	3
Материал	Алюминий



D	Pg	Pg	M	M	NPT
	29	36	40	50	1"

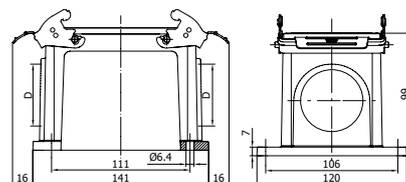


403088S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	48P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	3
Материал	Алюминий



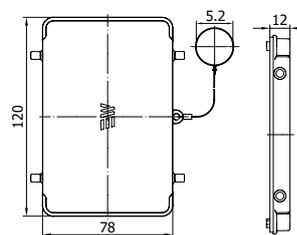
D	Pg	Pg	M	M	NPT
	29	36	40	50	1"

29661

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА



Количество контактов	48P+E
Количество в коробке	20
Материал	Пластик



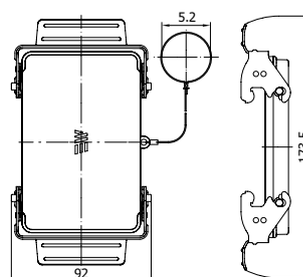
29663S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой



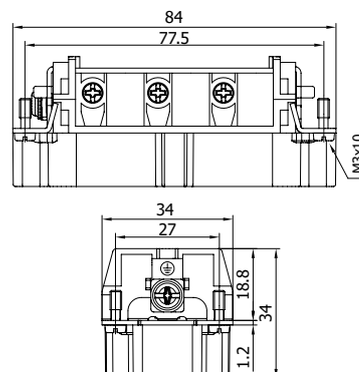
Количество контактов	48P+E
Количество в коробке	10
Материал	Пластик





29125 ВИЛКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД

29155



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ГЛУХОЙ
ВЫСОКИЙ
h = 80mm

29176



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода
Одинарная защелка

293625



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД

29043



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД
Для одинарной защелки

29364



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ГЛУХОЙ
ВЫСОКИЙ
h = 80mm
Для одинарной защелки

29367



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ

29042S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД
Для одинарной защелки

29363



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ
Одинарная защелка
С защитной крышкой

29410S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

29056S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ
Одинарная защелка

29360S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Одинарная защелка
С защитной крышкой

29411S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода

29057S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Одинарная защелка

29361S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода
Одинарная защелка
С защитной крышкой

29412S

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29362-2305S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2305	Алюминий Серый	M25
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-2304	Алюминий Черный	M 25
-2904	Алюминий Черный	N 3/4

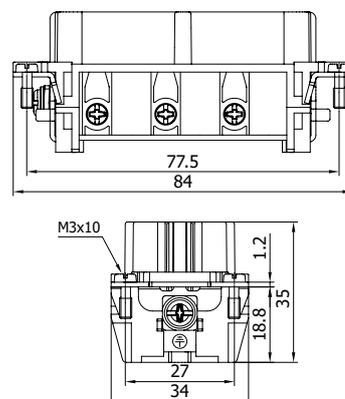
* Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29176 и 29367



29124 РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



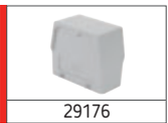
Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
29155



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ
h = 80mm
29176



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Одинарная защелка
29361S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
29043



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ
h = 80mm
29177S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода
Одинарная защелка
29362S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
С защелкой и уплотнительной прокладкой
29160S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
Для одинарной защелки
29364



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ
h = 80mm
Для одинарной защелки
29367



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
С защелкой и уплотнительной прокладкой
29050S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
Для одинарной защелки
29363



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ
h = 80mm
С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой
29368S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ
29042S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой
29366S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ
Одинарная защелка
С защитной крышкой
29410S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
29056S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой
29365S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Одинарная защелка
С защитной крышкой
29411S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода
29057S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ
Одинарная защелка
29360S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода
Одинарная защелка
С защитной крышкой
29412S

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29362-2305S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.

Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2305	Алюминий Серый	M25
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-2304	Алюминий Черный	M 25
-2904	Алюминий Черный	N 3/4

* Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29176, 29367 и 29368S

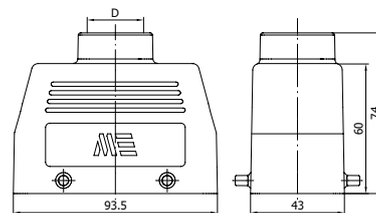


403123

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

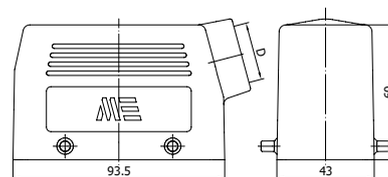


403103

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

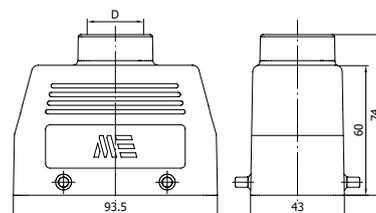


403122

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

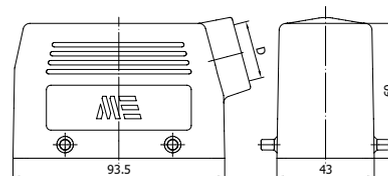


403102

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



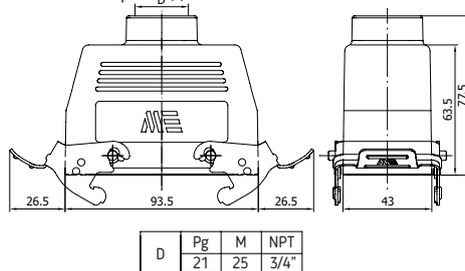
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



403124S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой

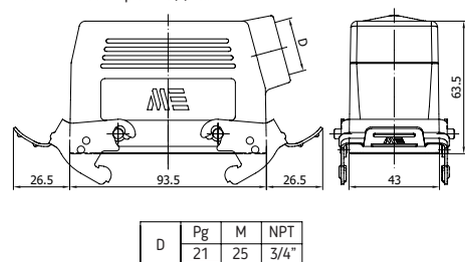
Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



403105S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

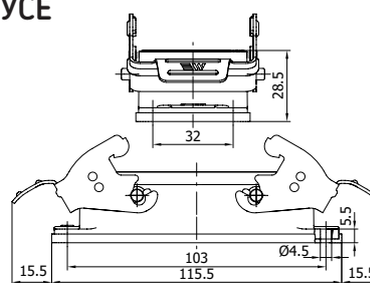
Боковой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



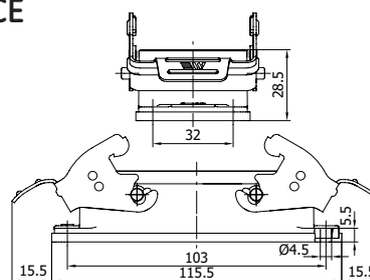
403100S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



403101S ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

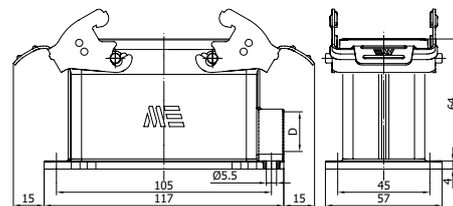




403106S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

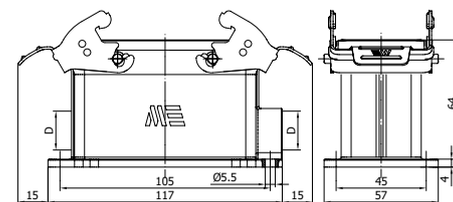


403108S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



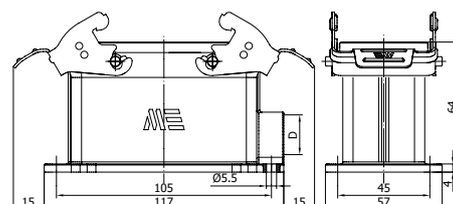
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



403107S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

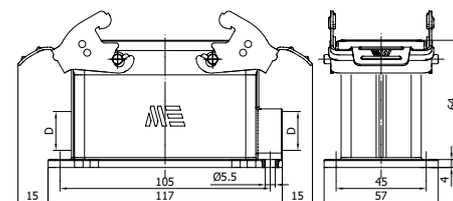


403109S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



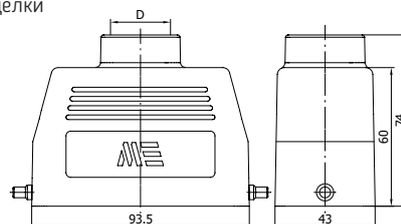
403560

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg 21	M 25	NPT 3/4"
---	----------	---------	-------------



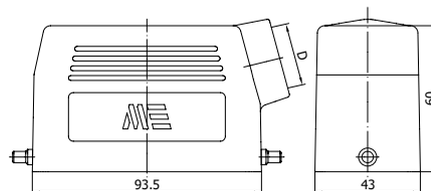
403561

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg 21	M 25	NPT 3/4"
---	----------	---------	-------------



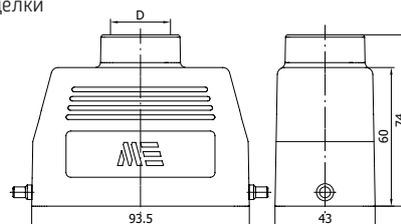
403562

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg 21	M 25	NPT 3/4"
---	----------	---------	-------------



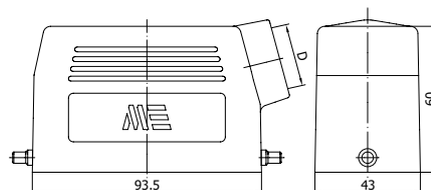
403563

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg 21	M 25	NPT 3/4"
---	----------	---------	-------------



29366S

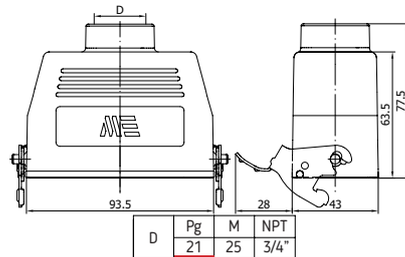
29124

403564S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



29365S

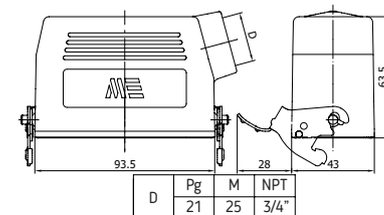
29124

403565S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



29360S

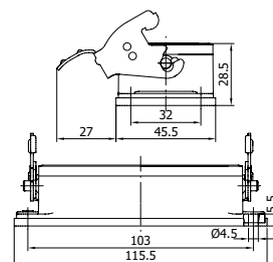
29124

403566S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



29360S

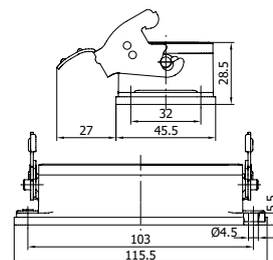
29125

403567S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



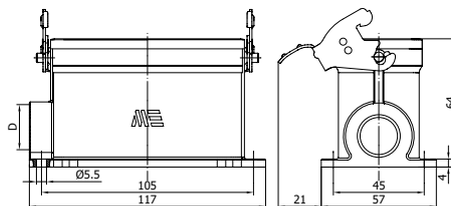


403568S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

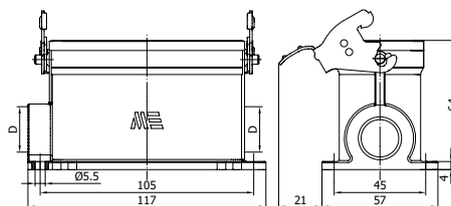


403570S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

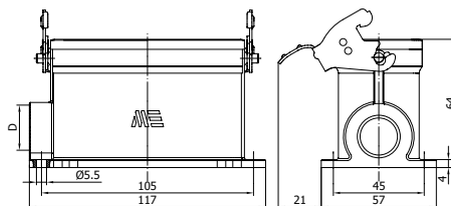


403569S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

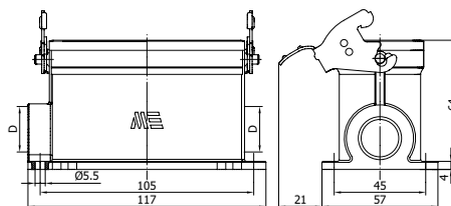


403571S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

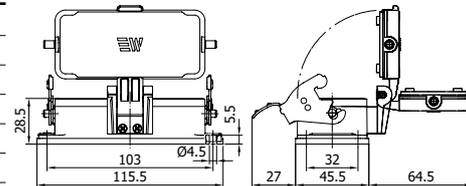


403740S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

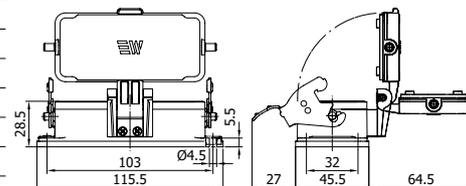


403741S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

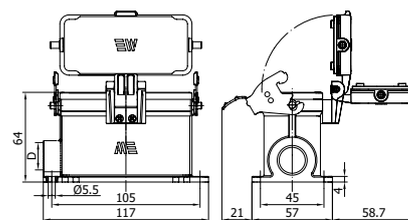


403742S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

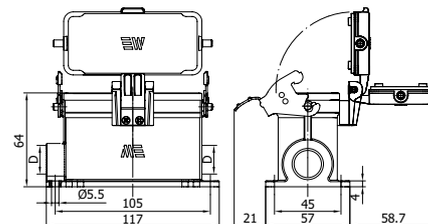


403744S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

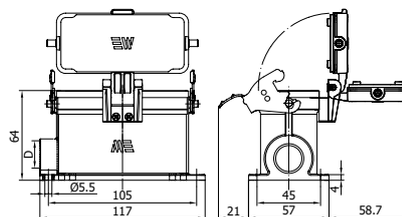


403743S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29411S

29125

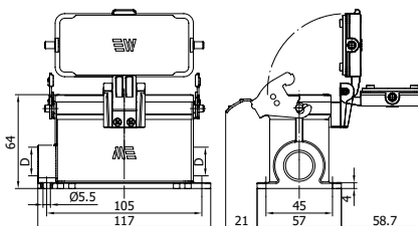


403745S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	6P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29412S

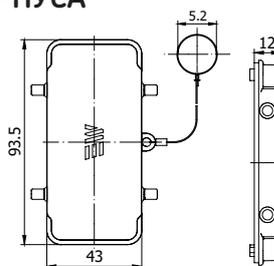
29125



29651

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА

Количество контактов	6P+E
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

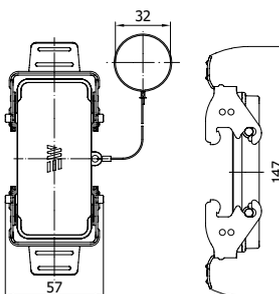


29654S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой

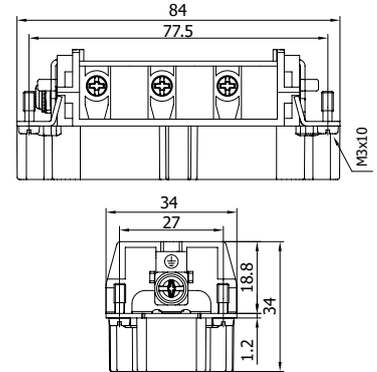
Количество контактов	6P+E
Количество в коробке	20
Материал	Пластик



29125 / 29129 ВИЛКА



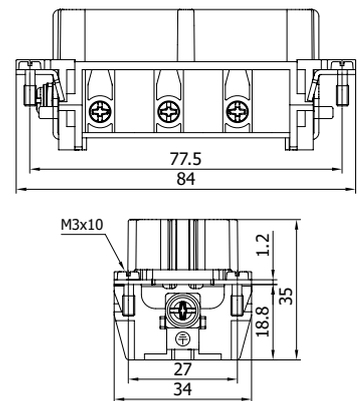
Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0



29124 / 29128 РОЗЕТКА



Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

29060



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

29061



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ

29046S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

29081S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода

29082S

КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

29060



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

29061



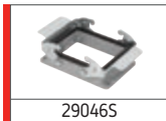
КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
С защелкой и
уплотнительной прокладкой

29062S



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
С защелкой и
уплотнительной прокладкой

29063S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ

29046S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

29081S



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода

29082S

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29081-2405S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2405	Алюминий Серый	M 32
-2505	Алюминий Серый	M 40
-2805	Алюминий Серый	N 1
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-0704	Алюминий Черный	PG 29
-2404	Алюминий Черный	M 32
-2504	Алюминий Черный	M 40
-2804	Алюминий Черный	N 1
-2904	Алюминий Черный	N 3/4



29060

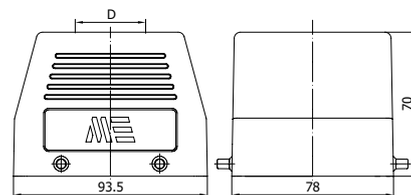
29125 / 29129

403154

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	6
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"



29061

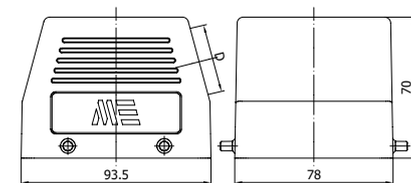
29125 / 29129

403155

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	6
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"



29060

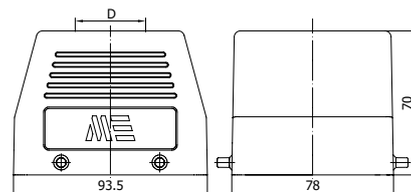
29124 / 29128

403152

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	6
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"



29061

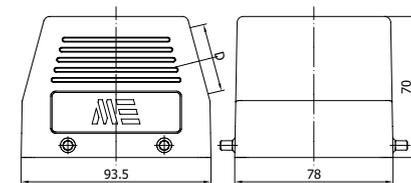
29124 / 29128

403153

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	6
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"

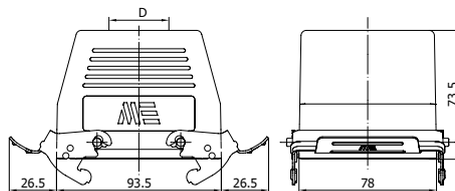


403156S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой



Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"

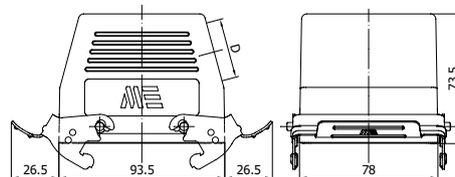


403157S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой



Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



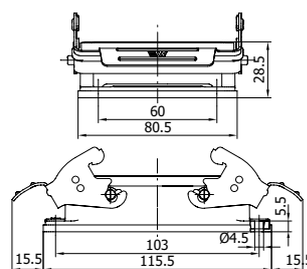
D	Pg	M	M	NPT
	29	32	40	1"



403150S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ



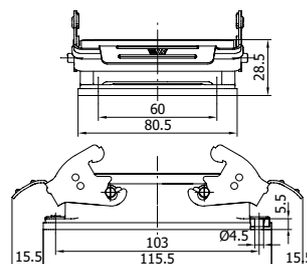
Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



403151S ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ



Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий

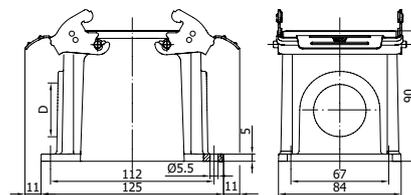




403181S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
29	32	40	1"	

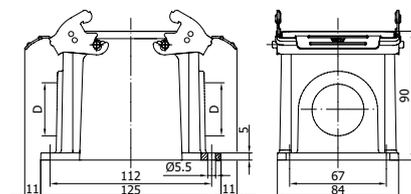


403183S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



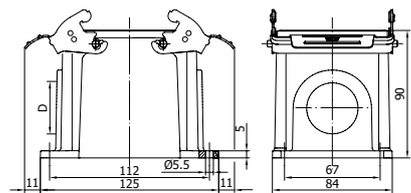
D	Pg	M	M	NPT
29	32	40	1"	



403182S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



D	Pg	M	M	NPT
29	32	40	1"	

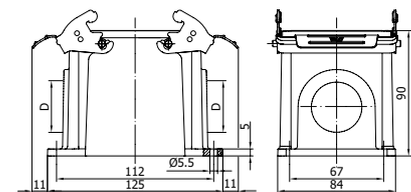


403184S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	12P+E
Рабочий ток	35
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	4
Материал	Алюминий



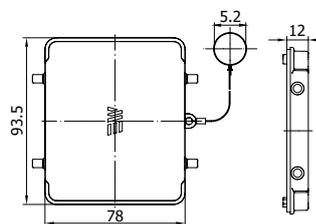
D	Pg	M	M	NPT
29	32	40	1"	

29660

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА



Количество контактов	12P+E
Количество в коробке	30
Материал	Пластик



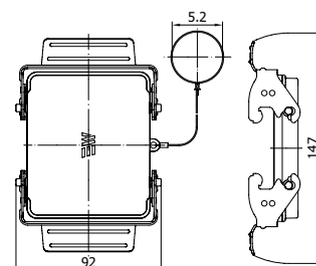
29662S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой



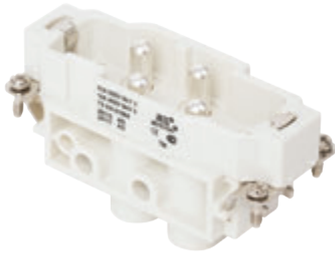
Количество контактов	12P+E
Количество в коробке	10
Материал	Пластик



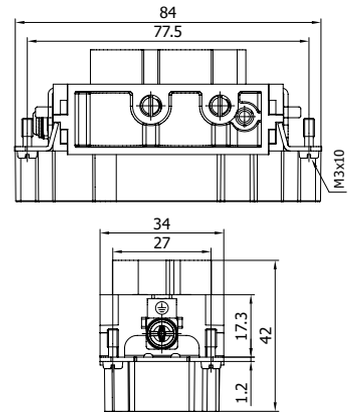


29115

ВИЛКА



Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА

 29155	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29176	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm	 293625	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода Одинарная защелка
 29043	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29364	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки	 29367	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm Для одинарной защелки
 29042S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ	 29363	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки	 29410S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ Одинарная защелка С защитной крышкой
 29056S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ	 29360S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ Одинарная защелка	 29411S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Одинарная защелка С защитной крышкой
 29057S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода	 29361S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Одинарная защелка	 29412S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода Одинарная защелка С защитной крышкой

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29362-2305S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2305	Алюминий Серый	M25
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-2304	Алюминий Черный	M 25
-2904	Алюминий Черный	N 3/4

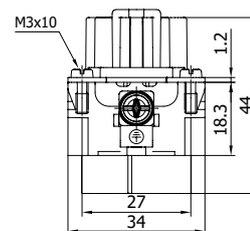
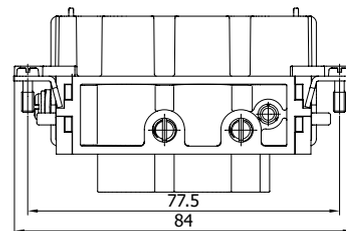
* Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29176 и 29367



29114
РОЗЕТКА



Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0



КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА

 29155	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29176	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm	 29361S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Одинарная защелка
 29043	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29177S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h 80 mm С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29362S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода Одинарная защелка
 29160S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29364	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки	 29367	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm Для одинарной защелки
 29050S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29363	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки	 29368S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой
 29042S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ	 29366S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой	 29410S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ Одинарная защелка С защитной крышкой
 29056S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ	 29365S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой	 29411S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Одинарная защелка С защитной крышкой
 29057S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода	 29360S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ Одинарная защелка	 29412S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода Одинарная защелка С защитной крышкой

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29057-2305S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2305	Алюминий Серый	M25
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-2304	Алюминий Черный	M 25
-2904	Алюминий Черный	N 3/4

* Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29176, 29367 и 29368S

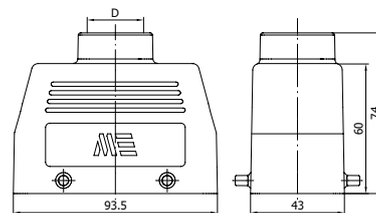


403410

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

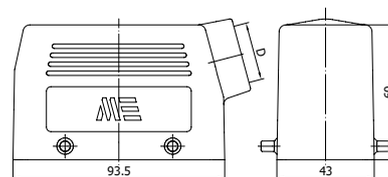


403403

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

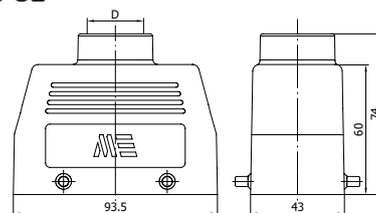


403409

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

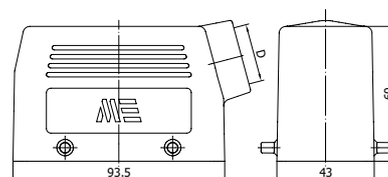


403402

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



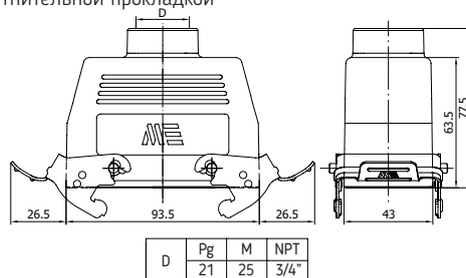
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



403411S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой

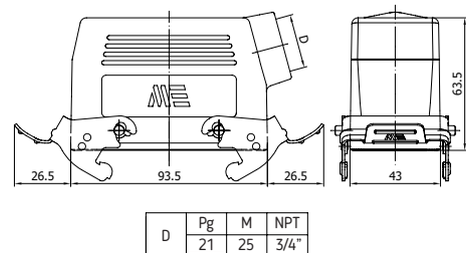
Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



403404S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

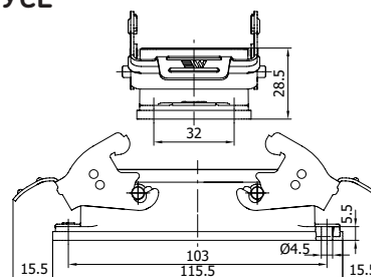
Боковой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



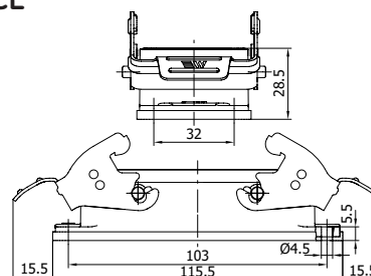
403400S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



403401S ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий





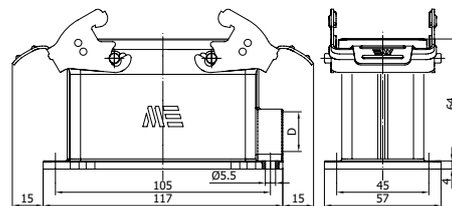
29056S

29114

403405S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29057S

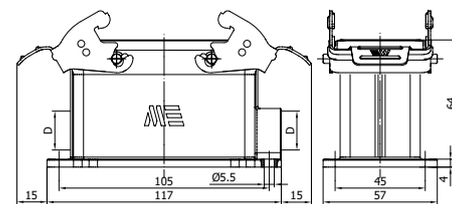
29114

403407S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



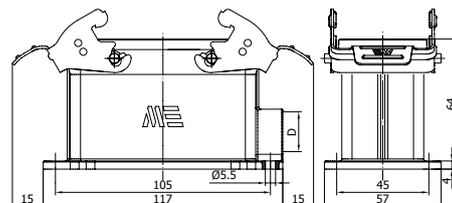
29056S

29115

403406S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29057S

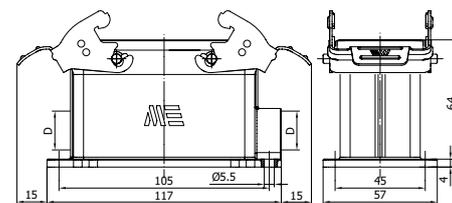
29115

403408S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

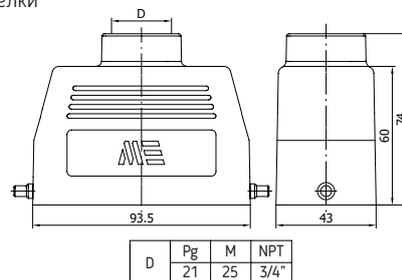


403580 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

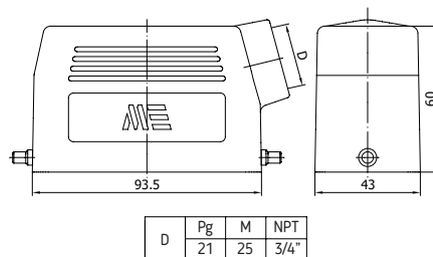


403581 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

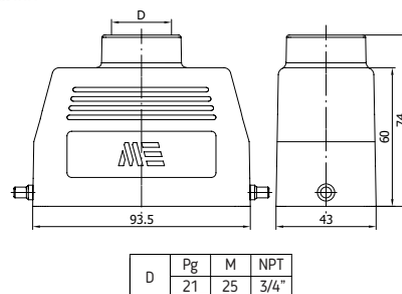


403582 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

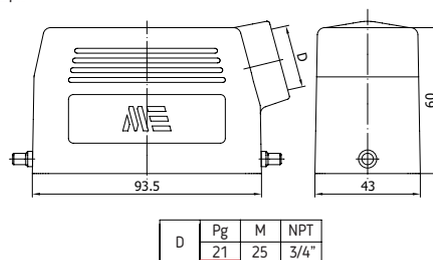


403583 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий





29366S

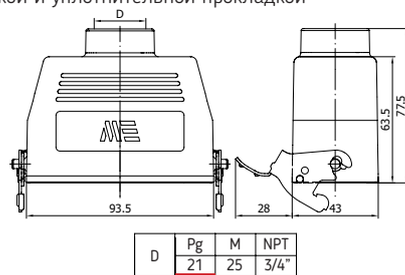
29114

403584S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



29365S

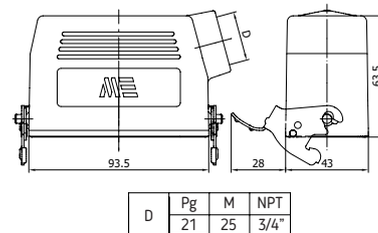
29114

403585S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



29360S

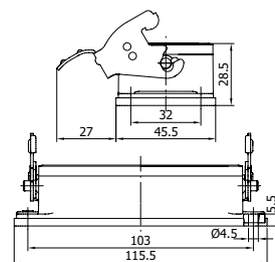
29114

403586S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



29360S

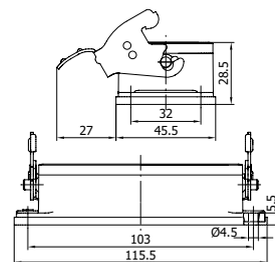
29115

403587S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



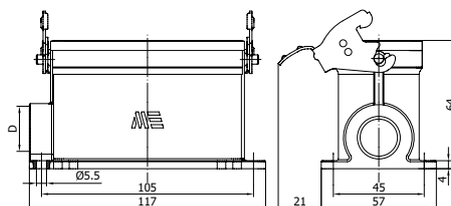


403588S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

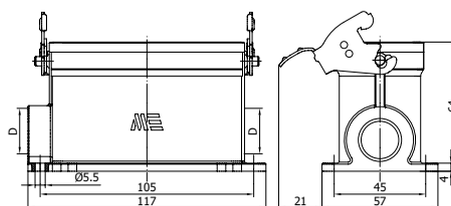


403590S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

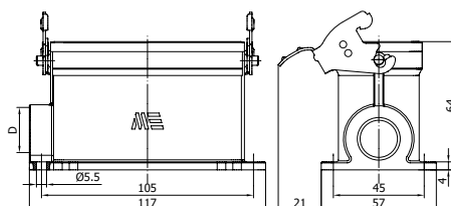


403589S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

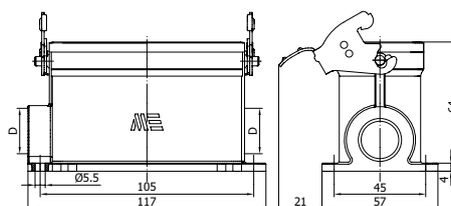


403591S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

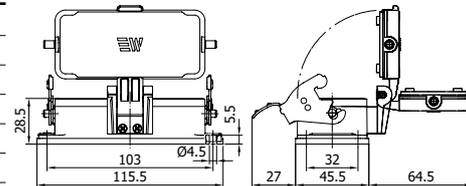


403750S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

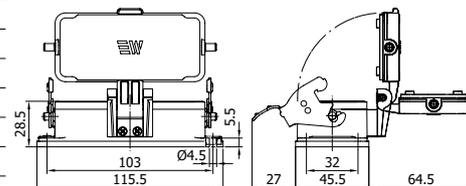


403751S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

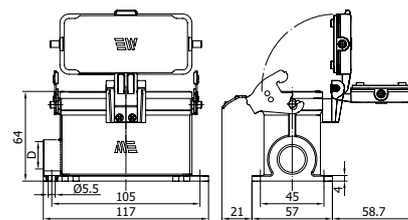


403752S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

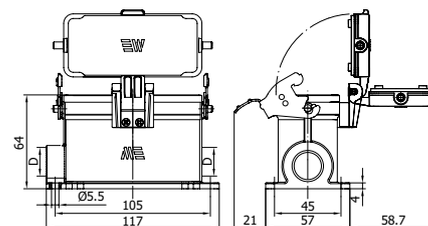


403754S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

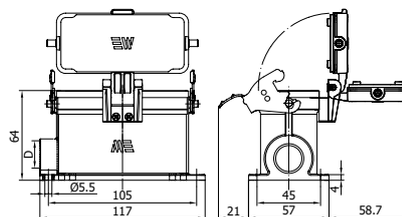


403753S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одinarная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29411S

29115

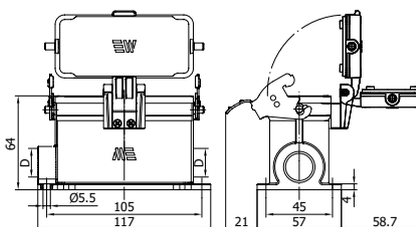


403755S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одinarная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+E
Рабочий ток	80
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



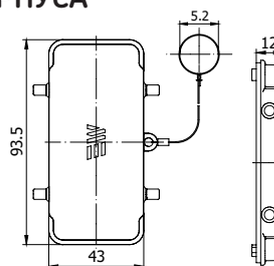
29412S

29115

29651

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА

Количество контактов	4P+E
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

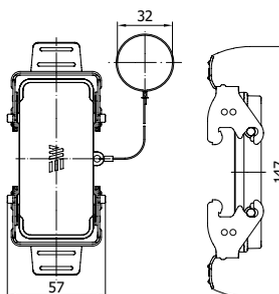


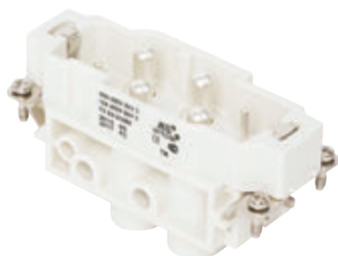
29654S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	4P+E
Количество в коробке	20
Материал	Пластик





29117

ВИЛКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0

КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ГЛУХОЙ
ВЫСОКИЙ
h = 80mm



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода
Одинарная защелка



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
Для одинарной защелки



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
ГЛУХОЙ
ВЫСОКИЙ
h = 80mm
Для одинарной защелки



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС
БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
Для одинарной защелки



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ
Одинарная защелка С защитной крышкой



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
РАМОЧНЫЙ
Одинарная защелка



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Одинарная защелка С защитной крышкой



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Одинарная защелка



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС
МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ
Два кабельных ввода
Одинарная защелка С защитной крышкой

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29362-2305S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2305	Алюминий Серый	M25
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-2304	Алюминий Черный	M 25
-2904	Алюминий Черный	N 3/4

* Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29176 и 29367





29116

РОЗЕТКА (ВСТАВКА)

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0

КАБЕЛЬНЫЕ И ПРИБОРНЫЕ КОРПУСА

 29155	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29176	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm	 29361S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Одинарная защелка
 29043	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29177S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h 80 mm С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29362S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода Одинарная защелка
 29160S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29364	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки	 29367	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm Для одинарной защелки
 29050S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С защелкой и уплотнительной прокладкой	 29363	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки	 29368S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой
 29042S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ	 29366S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой	 29410S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ Одинарная защелка С защитной крышкой
 29056S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ	 29365S	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой	 29411S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Одинарная защелка С защитной крышкой
 29057S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода	 29360S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ Одинарная защелка	 29412S	ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода Одинарная защелка С защитной крышкой

Для выбора другого цвета и/или другого типа резьбы, к цифровому артикулу следует добавить цифровой код из данной таблицы. Для артикулов содержащих символ "S", в новообразованном артикуле символ "S" также должен быть в конце. Например: 29057-2305S

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным. 

Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2305	Алюминий Серый	M25
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-2304	Алюминий Черный	M 25
-2904	Алюминий Черный	N 3/4

* Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29176, 29367 и 29368S

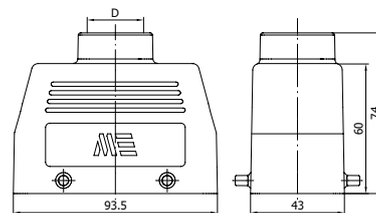


403430

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

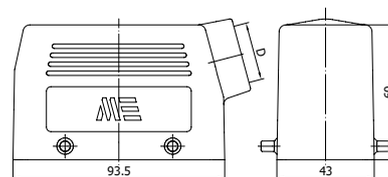


403423

ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

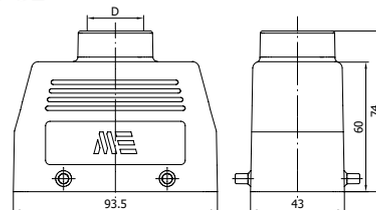


403429

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

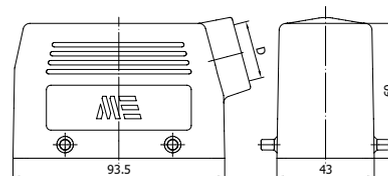


403422

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



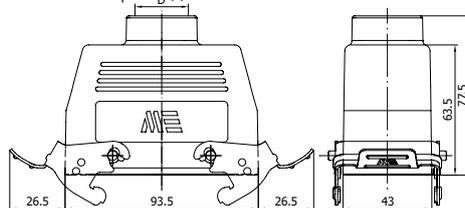
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



403431S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий

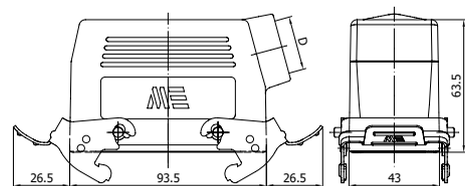


D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

403424S РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий

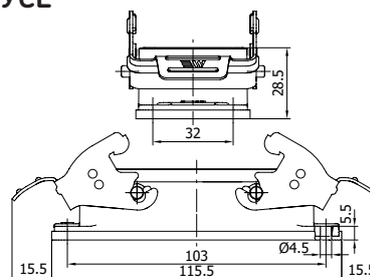


D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



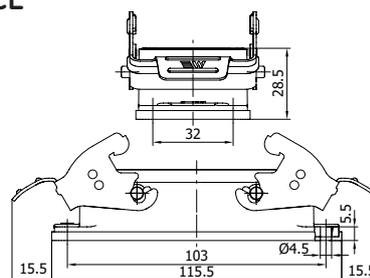
403420S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



403421S ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

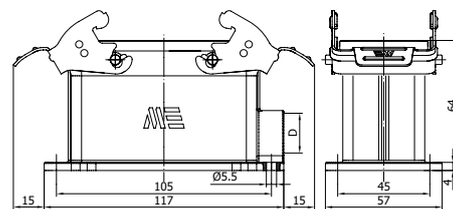




403425S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

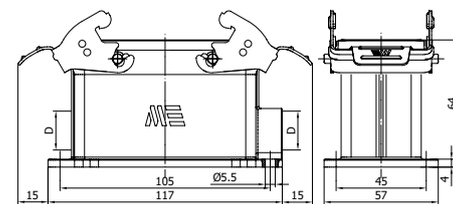


403427S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



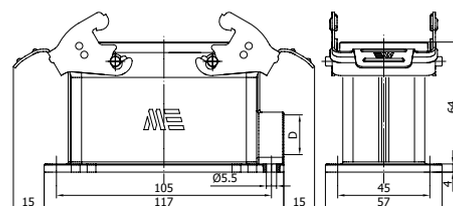
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



403426S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

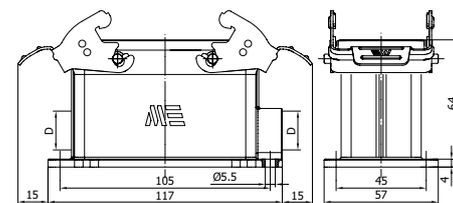


403428S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

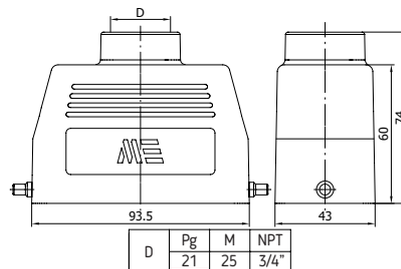


403600 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

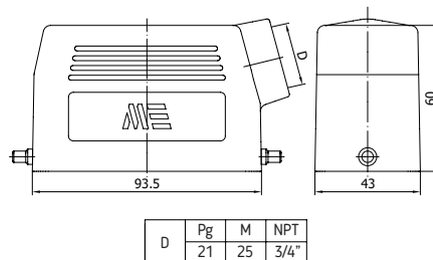


403601 ВИЛКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

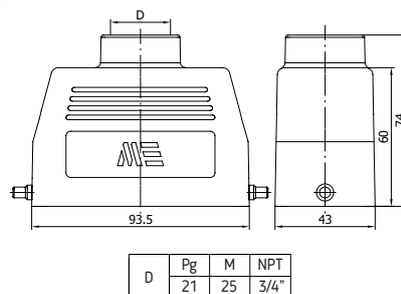


403602 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

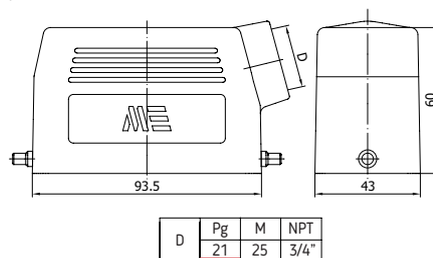


403603 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / Для одинарной защелки



Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий





29366S

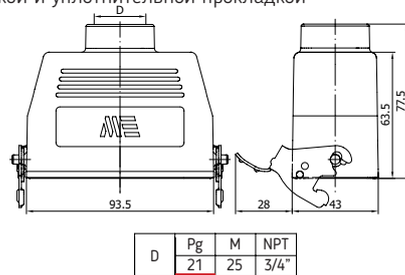
29116

403604S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



29365S

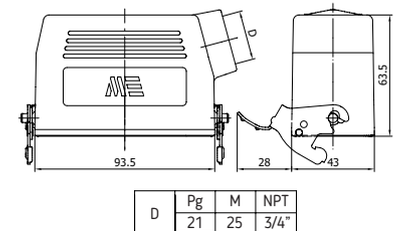
29116

403605S

РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



29360S

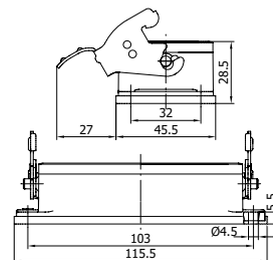
29116

403606S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



29360S

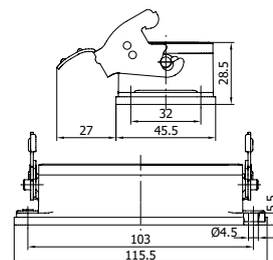
29117

403607S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



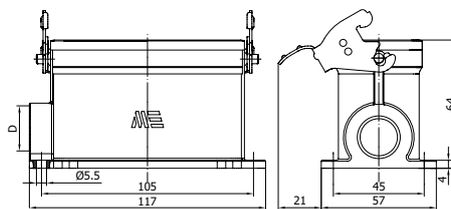


403608S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

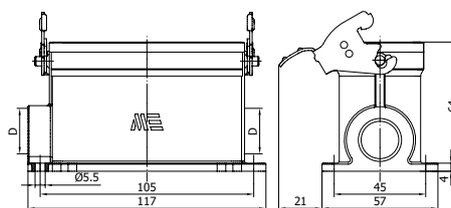


403610S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

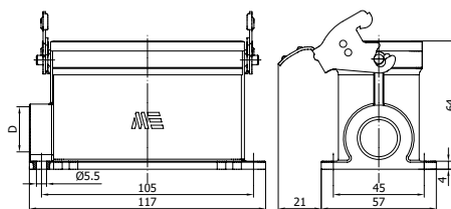


403609S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

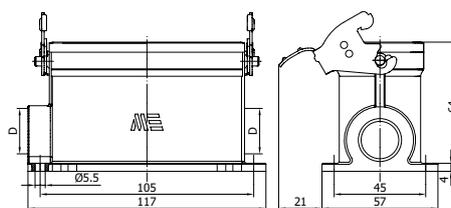


403611S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	10
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

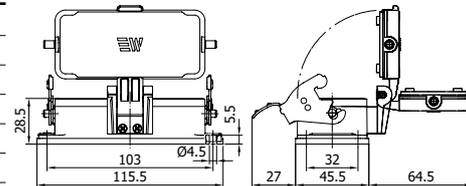


403760S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

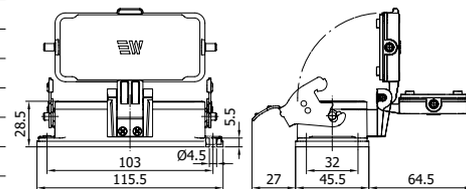


403761S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий

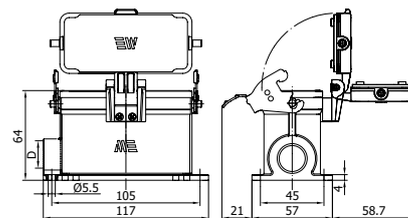


403762S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

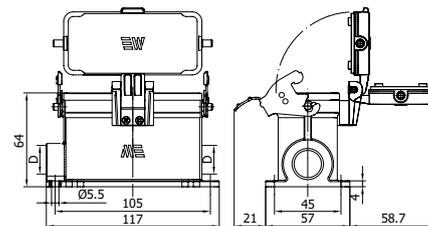


403764S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

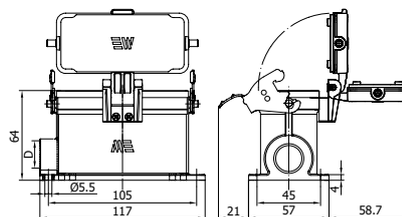


403763S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29411S

29117

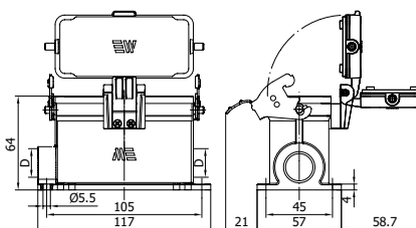


403765S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка
С защитной крышкой

Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	8
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



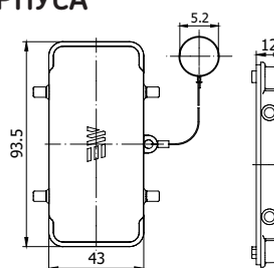
29412S

29117

29651

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА

Количество контактов	4P+2P+E
Количество в коробке	50
Материал	Пластик

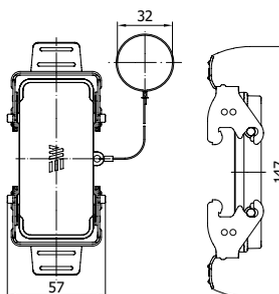


29654S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой

Количество контактов	4P+2P+E
Количество в коробке	20
Материал	Пластик



CONCRETE
ACCESSORIES

