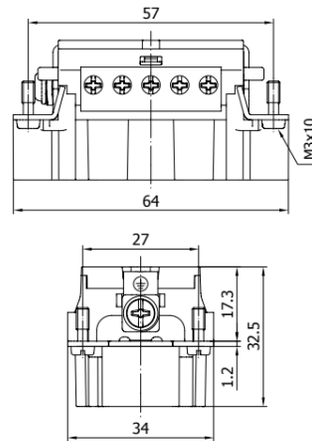


29021 ВИЛКА (ВСТАВКА)



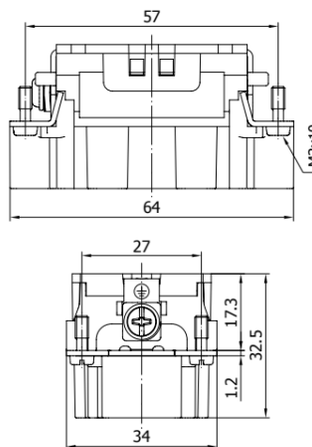
Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



290212010 ВИЛКА (ВСТАВКА)



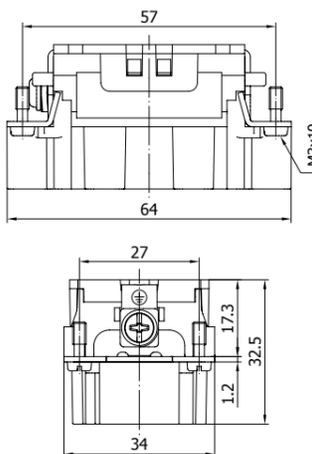
Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



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	 29352S	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.



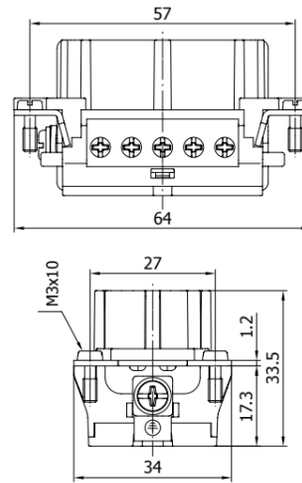
* Please contact us for cable entry and Цвет options of 29174 and 29357

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

29020 РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



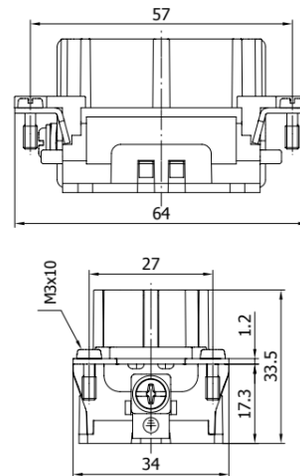
Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



290202010 РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



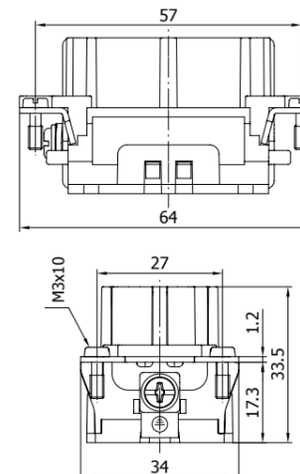
Количество контактов	10P+E
Рабочий ток	16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	500 V
Тип клемм	Пружинные
Количество в коробке	50
Материал	PBT, %30 GF, V0



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.



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

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

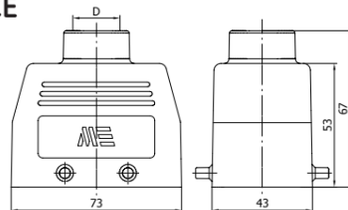


403113

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



29145 29021

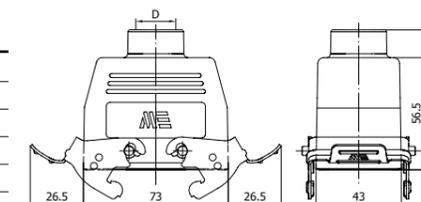


403115S

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



29150S 29020

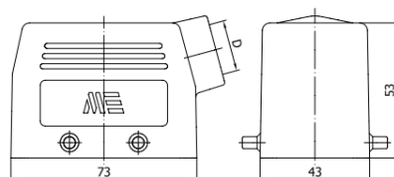


403023

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



29041 29021

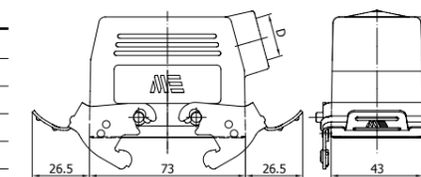


403025S

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



29049S 29020

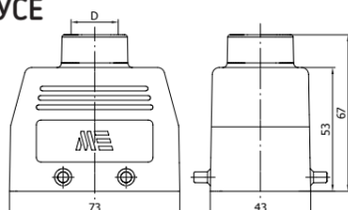


403114

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



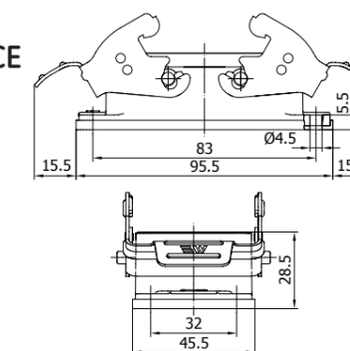
29145 29020



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



29040S 29021

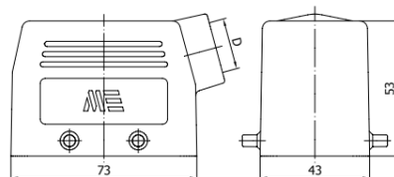


403022

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



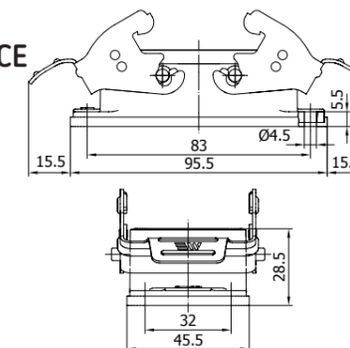
29041 29020



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



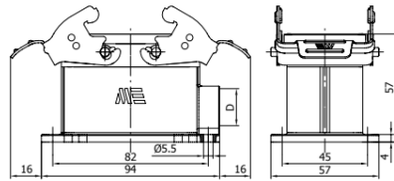
29040S 29021



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"



29054S 29020

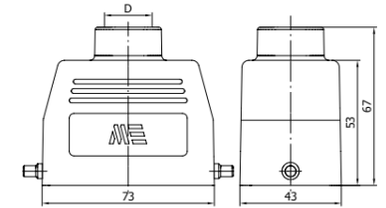


403500

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



29354 29021

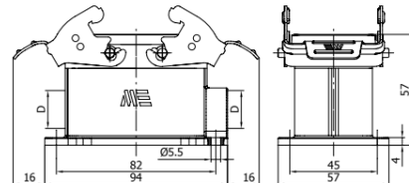


403028S

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"



29055S 29020

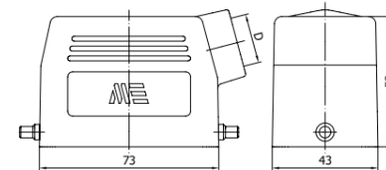


403501

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



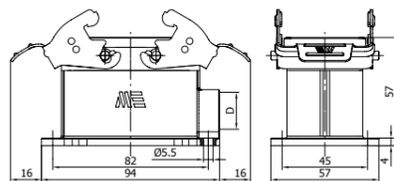
29353 29021



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"



29054S 29021

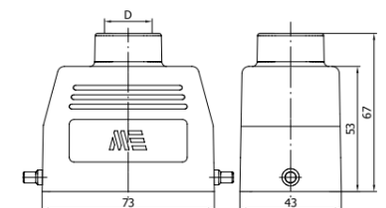


403502

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



29354 29020

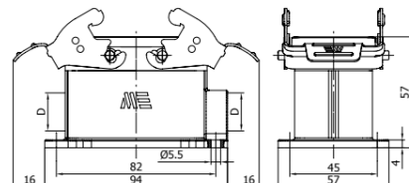


403029S

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"



29055S 29021

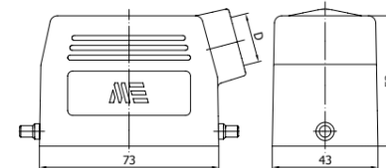


403503

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



29353 29020

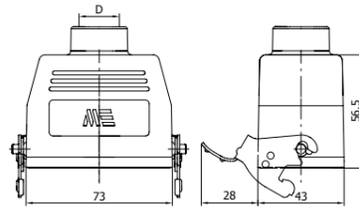


403504S

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"



29356S 29020

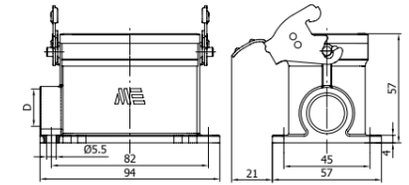


403508S

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"



29351S 29020

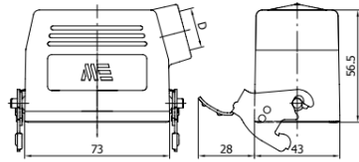


403505S

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"



29355S 29020

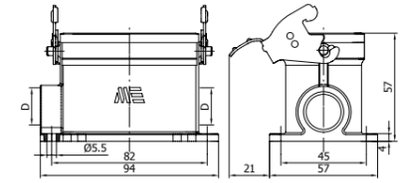


403510S

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"



29352S 29020

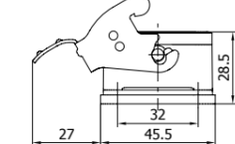
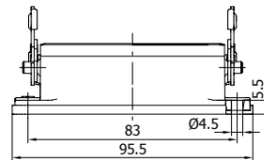


403506S

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



29350S 29020

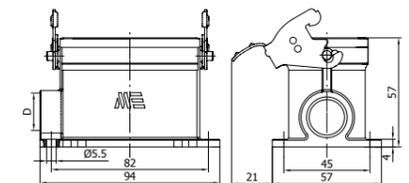


403509S

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"



29351S 29021

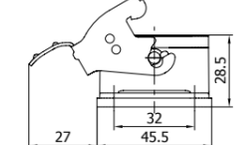
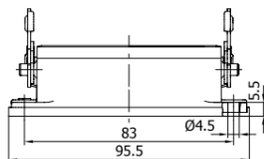


403507S

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



29350S 29021

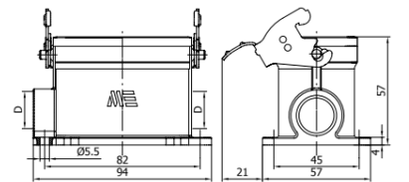


403511S

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"



29352S 29021

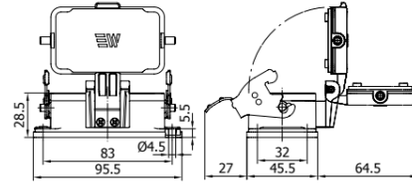


403710S

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"

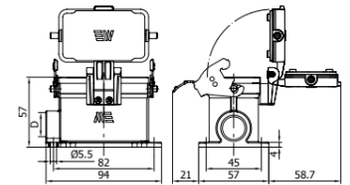


403713S

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"

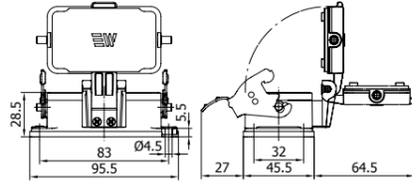


403711S

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"

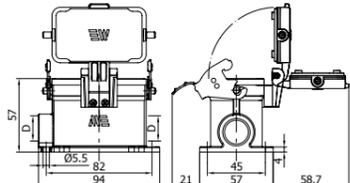


403715S

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"

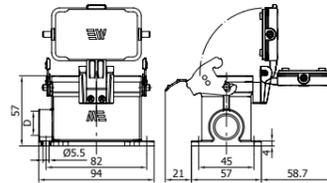


403712S

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



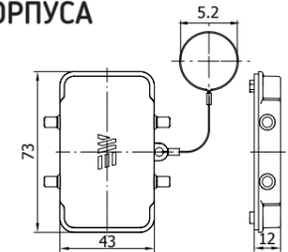
D	Pg	Pg	M	M	NPT
	13.5	16	20	25	1/2"



29650

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА

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

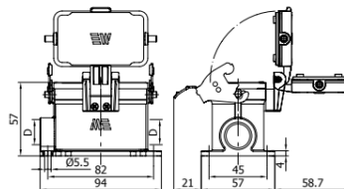


403714S

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"



29653S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой

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

