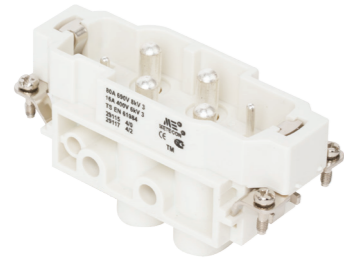

















29117 ВИЛКА (ВСТАВКА)



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

 29155	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	 29176	КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm	 29362S	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

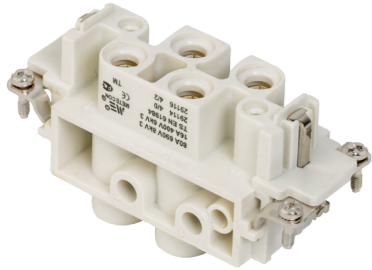
Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным.



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









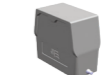


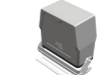







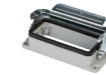

* Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29176 и 29367

29116 РОЗЕТКА (ВСТАВКА)



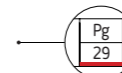
Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	-
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	30
Материал	PBT, %30 GF, V0

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.



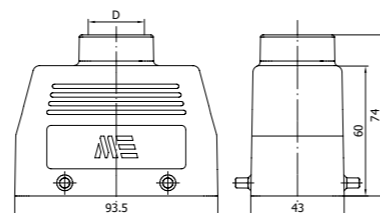
Резьба Цвет	Материал	Диаметр
-2305	Алюминий Серый	M25
-2905	Алюминий Серый	N 3/4
-0604	Алюминий Черный	PG 21
-2304	Алюминий Черный	M 25
-2904	Алюминий Черный	N 3/4

* 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

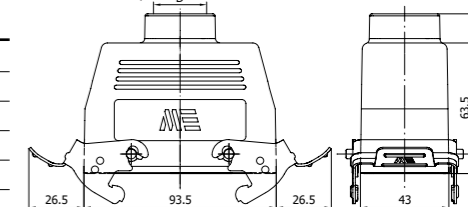


D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

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



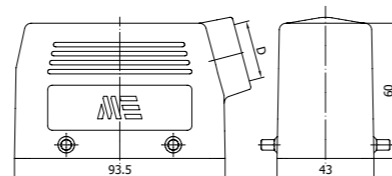
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



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

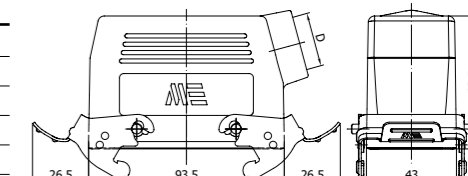


D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

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



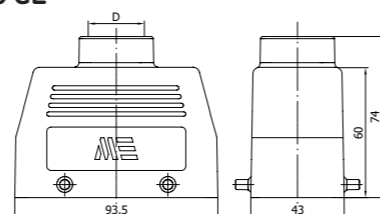
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



403429 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод

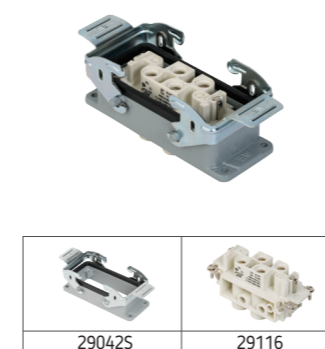
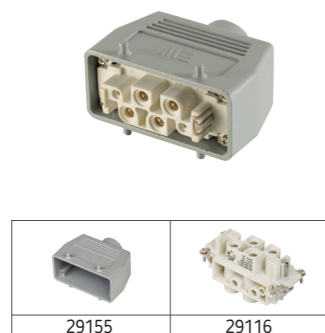
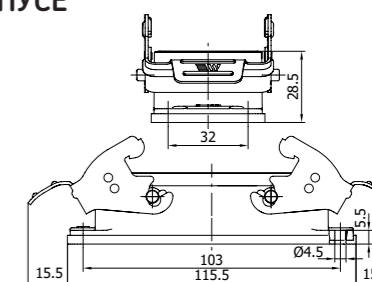
Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

403420S РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

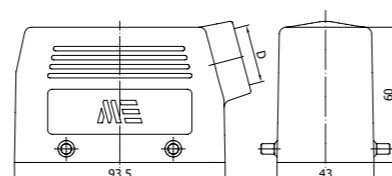
Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



403422 РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод

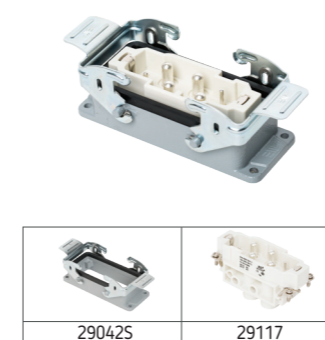
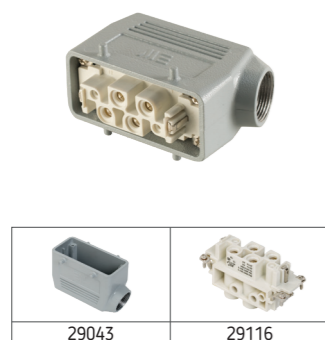
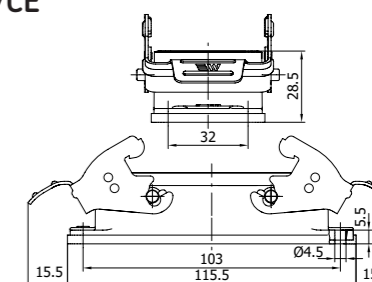
Количество контактов	4P+2P+E
Рабочий ток	80/16
Степень защиты	IP65
Рабочее напряжение	400 - 690 V
Тип клемм	Винтовые
Количество в коробке	12
Материал	Алюминий



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

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

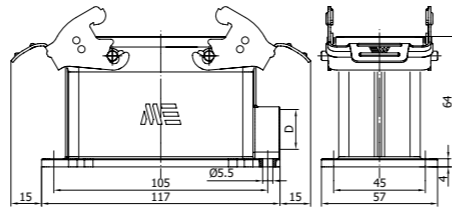




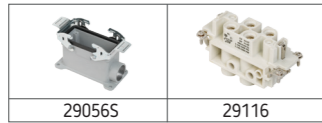
403425S

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"

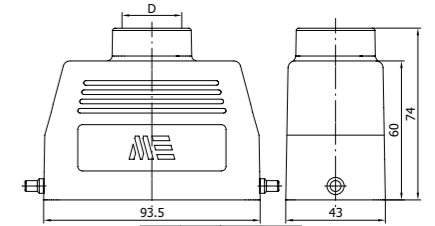


403600

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



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

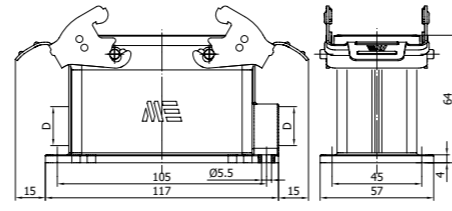


403427S

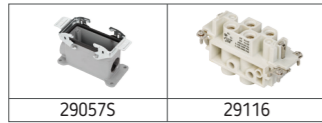
РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

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"

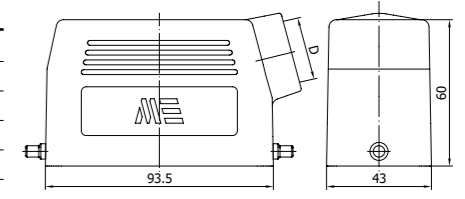


403601

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



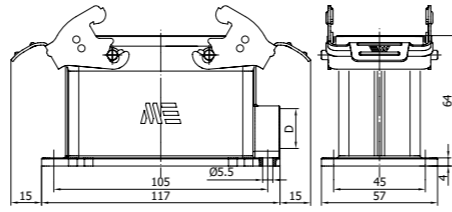
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



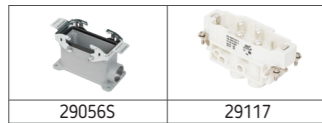
403426S

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"

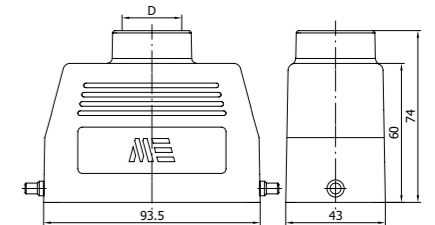


403602

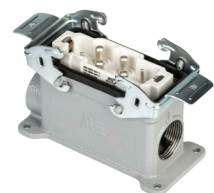
РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

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



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

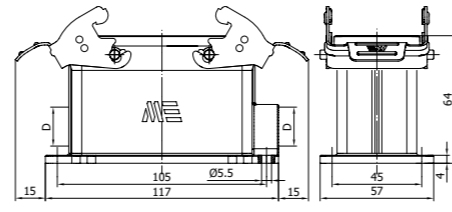


403428S

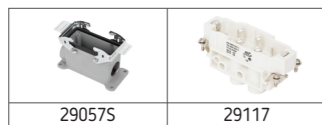
ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

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"

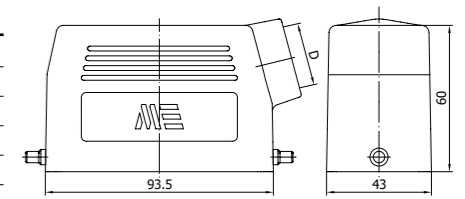


403603

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



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

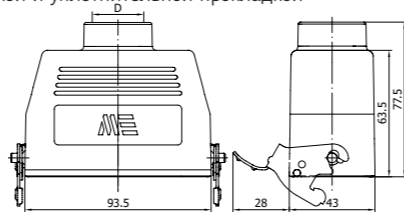


403604S

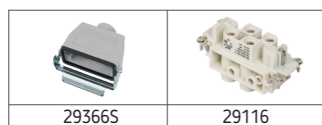
РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

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



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

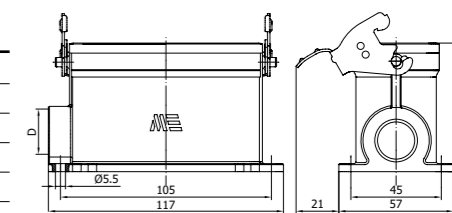


403608S

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"

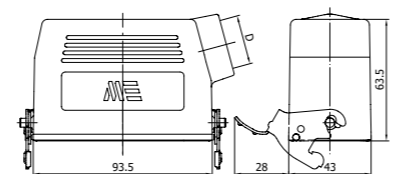


403605S

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



D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"

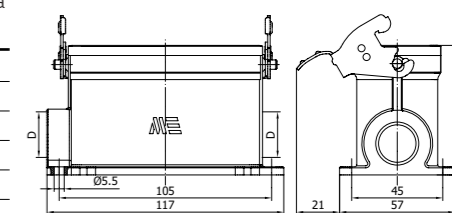


403610S

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"

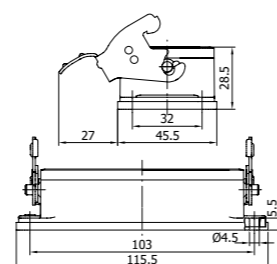


403606S

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

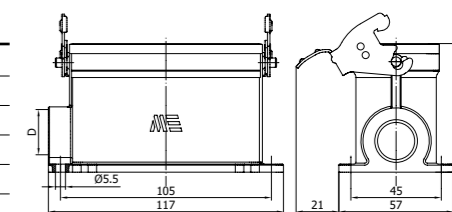


403609S

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"

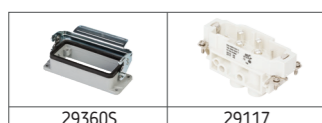
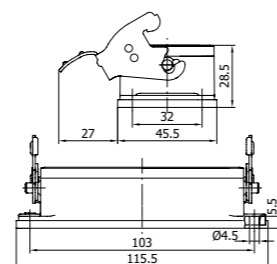


403607S

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

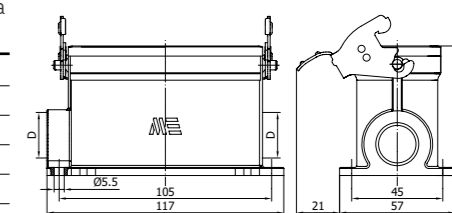


403611S

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"



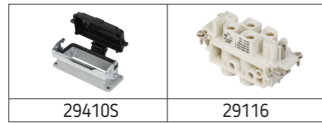
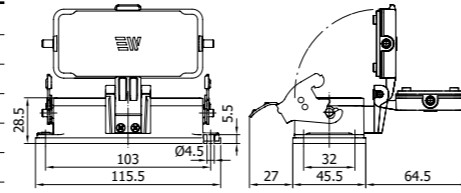


403760S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одиная 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

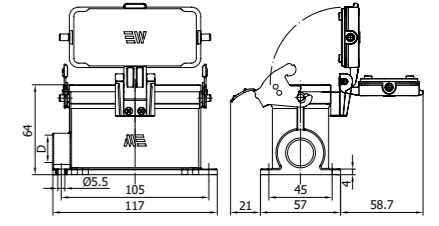


403763S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одиная 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"

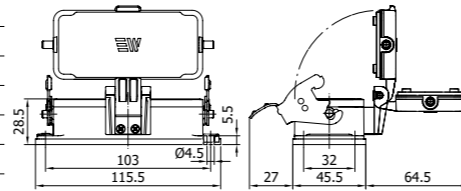


403761S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Одиная 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

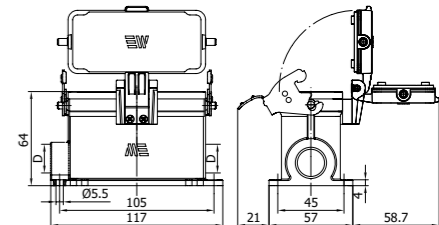


403765S

ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Два кабельных ввода / Одиная 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"

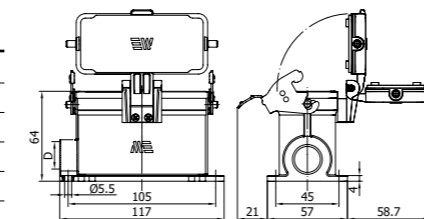


403762S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одиная 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



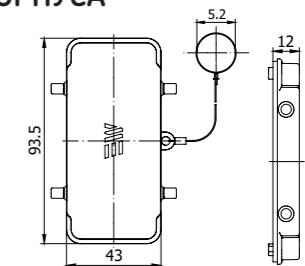
D	Pg	M	NPT
	21	25	3/4"



29651

КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА

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

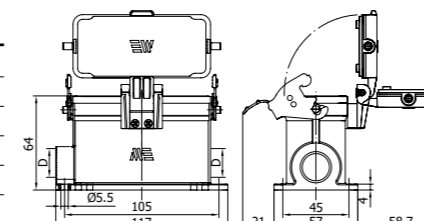


403764S

РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / Одиная 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"



29654S

КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой

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

