

### 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



oba T

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: 29362-2305**\$** 

Тип резьбы по умолчанию подчеркнут красным. ←



Резь Цве	Мат	Диа
	,, ,	
-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

<sup>\*</sup> Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29176 и 29367







### 29116 PO3ETKA (BCTABKA)



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 Одинарная защелка



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ввод



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ высокий h 80 mm С защелкой и



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода Одинарная защелка



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С зашелкой и уплотнительной прокладкой



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки

уплотнительной прокладкой



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm

Для одинарной защелки



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ввод С защелкой и

уплотнительной прокладкой



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД Для одинарной защелки

293685

КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГЛУХОЙ ВЫСОКИЙ h = 80mm

С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ



29363

КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС ПРЯМОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ Одинарная защелка С защитной крышкой



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ



КАБЕЛЬНЫЙ КОРПУС БОКОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ввод

С одинарной защелкой и уплотнительной прокладкой



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Одинарная защелка С защитной крышкой



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ Два кабельных ввода



ПРИБОРНЫЙ КОРПУС РАМОЧНЫЙ 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: 29057-2305**S** 

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

<sup>\*</sup> Свяжитесь с нами, если заказываете не стандартные варианты 29176, 29367 и 29368S









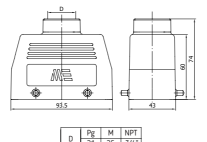


### 403430

#### 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
-	





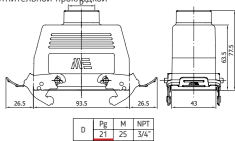


### 4034315

#### 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





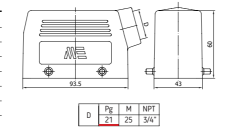


# 403423

#### 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
	•





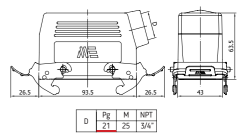


### 4034245

#### РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Боковой кабельный ввод / С защелкой и уплотнительной прокладкой

4P+2P+E
80/16
IP65
400 - 690 V
Винтовые
10
Алюминий





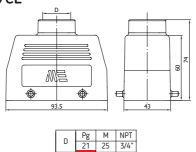


# 403429

#### 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



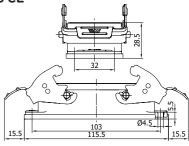




# 403420S

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





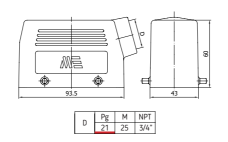


# 403422

#### РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

оковой 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



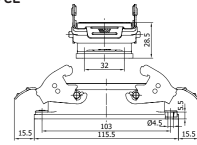




### 4034215

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





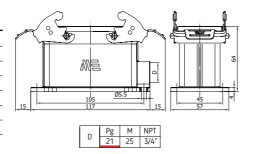




### 403425S

#### 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





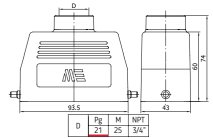


### 403600

#### 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





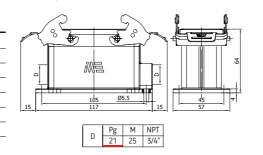


# 4034275

#### 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





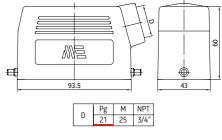


### 403601

#### 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
	-



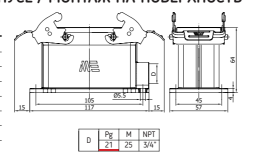




# 4034265

#### 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





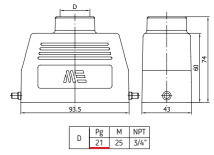


# 403602

#### 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



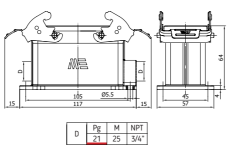




# 4034285

#### 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





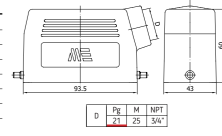


### 403603

#### РОЗЕТКА В КАБЕЛЬНОМ КОРПУСЕ

Прямой кабельный ввод / Для одинарной защелки

4P+2P+E
80/16
IP65
400 - 690 V
Винтовые
12
Алюминий







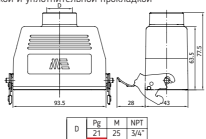


### 403604S

#### 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



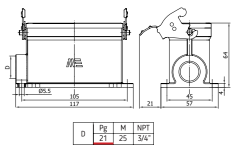


29116

### 403608S

#### 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





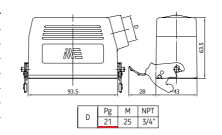


# 403605S

#### 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





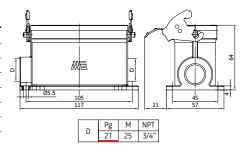


### 4036105

#### 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





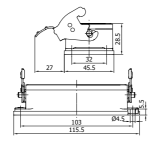


# 403606S

#### 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





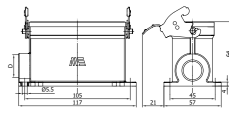


### 4036095

#### 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	М	NPT
	21	25	3/4"



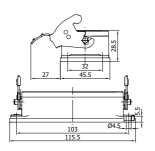


# 403607S

#### 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





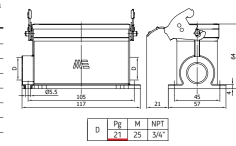


### 4036115

#### ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка

4P+2P+E
80/16
IP65
400 - 690 V
Винтовые
10
Алюминий







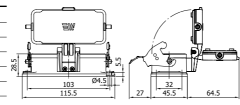


# 403760S

#### 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





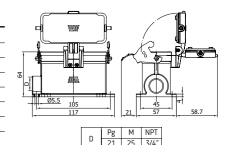
	A Marie Control
294115	29117

### 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







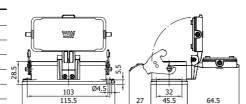
### 4037615

#### 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





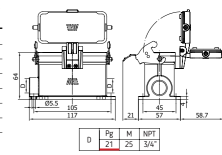


### 403765S

#### ВИЛКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ

Два кабельных ввода / Одинарная защелка С защитной крышкой

4P+2P+E
80/16
IP65
400 - 690 V
Винтовые
8
Алюминий





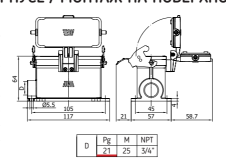


# 403762S

#### 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

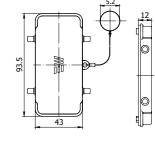




# 29651

### КРЫШКА ДЛЯ ПРИБОРНОГО КОРПУСА

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





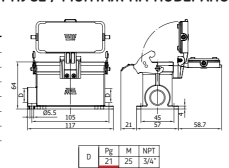


# 403764S

#### РОЗЕТКА В ПРИБОРНОМ КОРПУСЕ / МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Два кабельных ввода / 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





# 296545

#### КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КОРПУСА

С защелкой и уплотнительной прокладкой

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

