



Резьбовые кабельные вводы

Заглушка

Резьбовые кабельные вводы

Для взрывоопасной зоны по EN 50014 и EN 50019 для зоны 1 и зоны 21.

Взрывозащита

Маркировка

Ex II 2GD EEx e II IP 66/67

Сертификат испытаний

DMT 02 ATEX E180 X

Технические характеристики

Степень защиты

IP 66 по IEC 60529

Материал

Корпус Полиамид
 Диапазон рабочих температур -20 °C до +95 °C

Варианты поставки		
Размер	Кол-во клемм	➔ Номер заказа
	норм.	
M16 x 1.5	4 - 8	07-9534-1M1.
M20 x 1.5	6.5 - 12	07-9534-1M2.
M25 x 1.5	13 - 18	07-9534-1M3.
M32 x 1.5	18 - 25	07-9534-1M4.
M40 x 1.5	22 - 32	07-9534-1M6.
M50 x 1.5	32 - 38	07-9534-1M7.
M63 x 1.5	37 - 44	07-9534-1M8.
	сокр.	
M16 x 1.5	2 - 6	07-9534-2M1.
M20 x 1.5	5 - 9	07-9534-2M2.
M25 x 1.5	9 - 16	07-9534-2M3.
M32 x 1.5	13 - 20	07-9534-2M4.
M40 x 1.5	20 - 26	07-9534-2M6.
M50 x 1.5	25 - 31	07-9534-2M7.
M63 x 1.5	29 - 35	07-9534-2M8.
	расшир	
M16 x 1.5	5 - 10	07-9534-3M1.
M20 x 1.5	10 - 14	07-9534-3M2.

. = Код цвета **Просьба дописать в конце номера**

s = черный RAL 9005

b = синий RAL 5015



заглушка

Заглушка

Для закрывания резервных отверстий в корпусе во взрывоопасной зоне по EN 50014 и EN 50019.

Для монтажа заглушка выполнена в виде шестигранника и имеет шестигранный шлиц.

Взрывозащита

Маркировка

Ex II 2G EEx e II
 Ex II 2D IP 68

Сертификат испытаний

BVS 04 ATEX E181

Технические характеристики

Степень защиты

IP 66

Материал

Корпус полиамид
 Диапазон раб. температур -20 °C до +80 °C
 Цвет черный/RAL 9005

Варианты поставки		
Размер	Кол-во клемм	➔ Номер заказа
	*SW *ISK	
M12 x 1.5	15 6	07-9583-0M0s
M16 x 1.5	19 8	07-9583-0M1s
M20 x 1.5	24 8	07-9583-0M2s
M25 x 1.5	28 8	07-9583-0M3s
M32 x 1.5	36 8	07-9583-0M4s
M40 x 1.5	46 8	07-9583-0M6s
M50 x 1.5	55 8	07-9583-0M7s
M63 x 1.5	70 8	07-9583-0M8s

*SW = размер ключа

*ISK = шестигранное углубление