



Описание	Степень защиты	Размер	Кол-во клемм		➔ Номер заказа
<p>Резьбовые кабельные вводы Для взрывоопасной зоны по EN 50014 и EN 50019 для зоны 1 и зоны 1</p> <p>➔ Взрывозащита</p> <p>Маркировка Ex II 2GD EEx e II IP 66/67</p> <p>Сертификат испытаний DMT 02 ATEX E180 X KEMA Nr. Ex-94.C.9218</p> <p>➔ Технические характеристики</p> <p>Материал Корпус Полиамид Диапазон рабочих температур -20 °C до +95 °C</p> <p>. = Код цвета Просьба дописать в конце номера s = черный RAL 5015 b = синий RAL 9005</p>	IP 66 по IEC 60529	M 16 x 1,5	4 - 8	07-9534-1M1. 07-9534-1M2. 07-9534-1M3. 07-9534-1M4. 07-9534-1M6. 07-9534-1M7. 07-9534-1M8.	
		M 20 x 1,5	6,5 - 12		
		M 25 x 1,5	13 - 18		
		M 32 x 1,5	18 - 25		
		M 40 x 1,5	22 - 32		
		M 50 x 1,5	32 - 38		
		M 63 x 1,5	37 - 44		
		M 16 x 1,5	2 - 6	07-9534-2M1. 07-9534-2M2. 07-9534-2M3. 07-9534-2M4. 07-9534-2M6. 07-9534-2M7. 07-9534-2M8. 07-9534-3M1. 07-9534-3M2.	
		M 20 x 1,5	5 - 9		
		M 25 x 1,5	9 - 16		
		M 32 x 1,5	13 - 20		
		M 40 x 1,5	20 - 26		
		M 50 x 1,5	25 - 31		
		M 63 x 1,5	29 - 35		
		M 16 x 1,5	5 - 10		
		M 20 x 1,5	10 - 14		
<p>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.</p> <p>*SW= размер ключа *ISK= шестигранное углубление</p> <p>➔ Взрывозащита</p> <p>Маркировка EEx e II</p> <p>Сертификат испытаний KEMA №. Ex-94.C.9218 ATEX запрошен</p> <p>➔ Технические характеристики</p> <p>Материал Корпус полиамид Диапазон раб. температур -20 °C до +80 °C Цвет черный/RAL 9005</p>	IP 66	M 12 x 1,5	*SW	*ISK	07-9583-0M0s 07-9583-0M1s 07-9583-0M2s 07-9583-0M3s 07-9583-0M4s 07-9583-0M6s 07-9583-0M7s 07-9583-0M8s
			MM	MM	
		M 16 x 1,5	15	6	
		M 20 x 1,5	19	8	
		M 25 x 1,5	24	8	
		M 32 x 1,5	28	8	
		M 40 x 1,5	36	8	
		M 50 x 1,5	46	8	
		M 63 x 1,5	55	8	
		M 63 x 1,5	70	8	

