

Технический паспорт

Кабельный ввод с метрической резьбой,
устойчивый к УФ
Арт.-№ 2022900



Самый быстрый и удобный способ обеспечить разгрузку от натяжения и герметичность, с помощью кабельных вводов на распределительных коробках и корпусах: кабельные вводы V-TEC VM от OBO. Со встроеной интегрированной уплотнительной кромкой и специальной пластинчатой конструкцией OBO достигается класс защиты IP68. Функции разгрузки от натяжения и герметичность протестированы согласно DIN EN 62444.

Соединительная резьба метрическая. Долговременное применение: оптимальная адаптация резьбы с правильным подъемом обеспечивает длительную виброустойчивость
Применение: от установки в частных жилых домах с распределительными коробками до промышленного использования в распределительном шкафу.
Температура применения от -20° C до +65° C.



PA Полиамид

Исходные данные

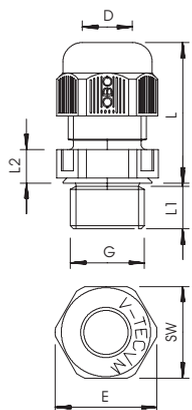
Артикульный №	2022900
Тип	V-TEC VM12UV LGR
Обозначение 1	Кабельный ввод
Обозначение 2	устойчив к УФ
Размер	M12
Цвет	светло-серый
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	50,00 шт.
Вес	0,32 кг/100 шт.

Технический паспорт

Кабельный ввод с метрической резьбой,
устойчивый к УФ
Арт.-№ 2022900



Технические характеристики



Размер E	16,50 мм
Размер L мин.	18,50 мм
Размер L макс.	23,50 мм
Размер L1	8,00 мм
Размер L2	5,00 мм
Размер под ключ	15,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D взрывозащищённый	3,50 - 7,00 мм
Кабельный ввод для плоского кабеля	<input type="checkbox"/>
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура тестирования: 650°C
Резьба	M12 x 1,5
Вид резьбы	Метрический
Длина резьбы	8,00 мм
Номинальный размер метрической резьбы	12,00
Усилено стекловолокном	<input type="checkbox"/>
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Устан. момент вращения	2,00 Нм
Универсальное уплотнение	<input type="checkbox"/>
С контргайкой	<input type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Шестигранник, угловой размер	16,50 мм
Вид защиты	IP68
Разъёмное болтовое соединение	<input type="checkbox"/>
Диапазон рабочих температур	-20,00 - 65,00 °C
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>