

Технический паспорт

Кабельный ввод с метрической резьбой,
устойчивый к УФ
Арт.-№ 2022907



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 встроенной 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

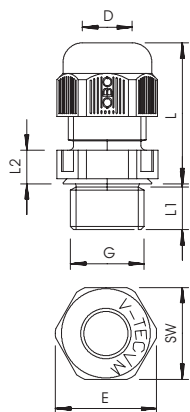
Артикульный №	2022907
Тип	V-TEC VM63UV LGR
Обозначение 1	Кабельный ввод
Обозначение 2	устойчив к УФ
Размер	M63
Цвет	светло-серый
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	5,00 шт.
Вес	8,33 кг/100 шт.

Технический паспорт

Кабельный ввод с метрической резьбой,
устойчивый к УФ
Арт.-№ 2022907



Технические характеристики



Размер E	75,00 мм
Размер L мин.	48,00 мм
Размер L макс.	60,00 мм
Размер L1	12,00 мм
Размер L2	9,00 мм
Размер под ключ	67,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	☐
Диапазон плотности D	36,00 - 48,00 мм
взрывозащищённый	☐
Кабельный ввод для плоского кабеля	☐
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	M63 x 1,5
Вид резьбы	Метрический
Длина резьбы	12,00 мм
Номинальный размер метрической резьбы	63,00
Усилено стекловолокном	☐
Без галогена	☒
Устан. момент вращения	15,00 Нм
Универсальное уплотнение	☐
С контргайкой	☐
Удароустойчивый	☐
Шестигранник, угловой размер	75,00 мм
Вид защиты	IP68
Разъёмное болтовое соединение	☐
Диапазон рабочих температур	-20,00 - 65,00 °C
Возможность разгрузки от усилий натяжения	☒