Технический паспорт

Кабельный ввод с метрической резьбой

Арт.-№ 2022853





Кабельный ввод V-TEC VM для быстрой и удобной фиксации кабеля в распределительной коробке с обеспечением полной герметичности и разгрузки от натяжения. Степень защиты IP68 достигается благодаря специальной уплотнительной кромке, выполненной в ламельной технологии ОБО. Функции разгрузки от натяжения и герметичность протестированы согласно

Соединительная резьба - метрическая или PG - универсальна в применении. Универсальная резьба обеспечивает прочную фиксацию и полную герметичность.

Кабельные вводы универсальны в применении: они могут устанавливаться, например, в распределительных коробках в частных жилых домах или в распределительных шкафах в промышленных помещениях.

Температура применения от -20° С до +65° С.















Полиамид

Исходные данные

Артикульный №	2022853
Тип	V-TEC VM40 SGR
Обозначение 1	Кабельный ввод
Обозначение 2	полнометрический
Размер	M40
Цвет	серебристо-серый
Hoмер RAL	7001
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	10,00 Шт.
Bec	3,47 кг/100 шт.

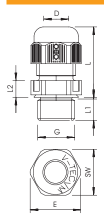
Технический паспорт

Кабельный ввод с метрической резьбой





Технические характеристики



Размер Е 50,00 мм Размер L мин. 36,00 мм Размер L макс. 46,00 мм Размер L1 11,00 мм Размер L2 7,00 мм Размер под ключ 44,00 мм Конструкция Прямой Вид уплотнения Уплотнительное кольцо защита от прогибания Диапазон плотности D 16,00 - 28,00 мм 0,63 - 1,10 in Диапазон плотности D взрывозащищённый П Кабельный ввод для плоского кабеля Для взрывоопасной зоны без Для взрывоопасной зоны с без Для взрывоопасной зоны с согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура тестирования: 650°C трудновоспламеняющийся Резьба M40 x 1,5 Вид резьбы Метрический 11,00 мм Длина резьбы Шаг резьбы 1.50 мм Номинальный размер 40,00 метрической резьбы Усилено стекловолокном Без галогена \checkmark 10,00 Нм Устан. момент вращения Универсальное уплотнение С контргайкой Удароустойчивый Шестигранник, угловой 50,00 мм

IP68

 \checkmark

-20,00 - 65,00 °C

размер

Вид защиты Разъемное болтовое соединение

усилий натяжения

Диапазон рабочих температур Возможность разгрузки от