Технический паспорт Кабельный ввод, PG-резьба

Арт.-№ 2022680





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 ОВО достигается класс защиты ІР68. Функции разгрузки от натяжения и герметичность протестированы согласно DIN EN 62444.

Соединительная резьба РG. 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° С до +65° С.













Полиамид

Исходные данные

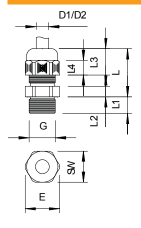
Артикульный №	2022680
Тип	V-TEC PG36 SGR
Обозначение 1	Кабельный ввод
Размер	PG36
Цвет	серебристо-серый
Hoмер RAL	7001
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	10,00 Шт.
Bec	6,04 кг/100 шт.

Технический паспорт Кабельный ввод, PG-резьба

Арт.-№ 2022680



Технические характеристики



Размер Е 60,00 мм Размер L мин. 39,00 мм Размер L макс. 54,00 мм Размер L1 13,00 мм Размер L2 8,00 мм Размер L3 31,00 мм Размер под ключ 53,00 мм Конструкция Прямой Вид уплотнения Уплотнительное кольцо защита от прогибания 18,00 - 32,00 мм Диапазон плотности D Диапазон плотности D 0,87 - 1,26 in взрывозащищённый Кабельный ввод для плоского кабеля Для взрывоопасной зоны без Для взрывоопасной зоны с без газом Для взрывоопасной зоны с без ПЫЛЬЮ Резьба Pg 36 Вид резьбы 13,00 мм Длина резьбы Шаг резьбы 1.41 MM Номинальный размер 36,00 метрической резьбы Усилено стекловолокном Без галогена \checkmark 5,00 Нм Устан. момент вращения Универсальное уплотнение С контргайкой Удароустойчивый Шестигранник, угловой 60,00 мм размер IP68 Вид защиты Разъемное болтовое соединение -20,00 - 65,00 °C Диапазон рабочих температур Разгрузка от натяжения и 20,00 - 32,00 мм защита от скручивания D2 Возможность разгрузки от $\sqrt{}$

усилий натяжения