

Технический паспорт

Кабельный ввод, PG-резьба

Арт.-№ 2022621



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 PG. 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 №	2022621
Тип	V-TEC PG11 SGR
Обозначение 1	Кабельный ввод
Размер	PG11
Цвет	серебристо-серый
Номер RAL	7001
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	50,00 шт.
Вес	0,89 кг/100 шт.

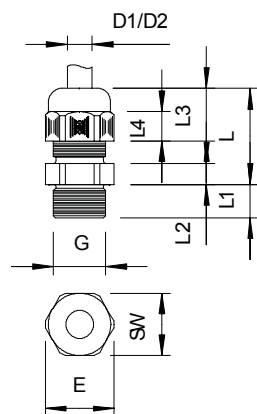
Технический паспорт

Кабельный ввод, PG-резьба

Арт.-№ 2022621



Технические характеристики



Размер E	25,00 мм
Размер L мин.	22,00 мм
Размер L макс.	29,00 мм
Размер L1	8,00 мм
Размер L2	5,00 мм
Размер L3	17,00 мм
Размер под ключ	22,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	3,50 - 10,00 мм
Диапазон плотности D	0,20 - 0,39 in
взрывозащищенный	<input type="checkbox"/>
Кабельный ввод для плоского кабеля	<input type="checkbox"/>
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
Резьба	Pg 11
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	8,00 мм
Шаг резьбы	1,41 мм
Номинальный размер метрической резьбы	11,00
Усилено стекловолокном	<input type="checkbox"/>
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Устан. момент вращения	2,50 Нм
Универсальное уплотнение	<input type="checkbox"/>
С контргайкой	<input type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Шестигранник, угловой размер	25,00 мм
Вид защиты	IP68
Разъемное болтовое соединение	<input type="checkbox"/>
Диапазон рабочих температур	-20,00 - 65,00 °C
Разгрузка от натяжения и защита от скручивания D2	4,50 - 10,00 мм
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>