

Технический паспорт

Кабельный ввод, резьба PG

Арт.-№ 2024713



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 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 №	2024713
Тип	V-TEC PG9 LGR
Обозначение 1	Кабельный ввод
Размер	PG9
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	50,00 шт.
Вес	0,63 кг/100 шт.

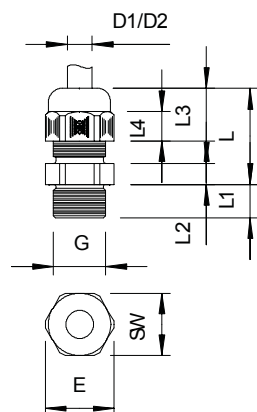
Технический паспорт

Кабельный ввод, резьба PG

Арт.-№ 2024713



Технические характеристики



Размер E	21,00 мм
Размер L мин.	21,00 мм
Размер L макс.	27,00 мм
Размер L1	8,00 мм
Размер L2	5,00 мм
Размер L3	15,50 мм
Размер под ключ	19,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	☐
Диапазон плотности D	2,50 - 8,00 мм
Диапазон плотности D	0,16 - 0,32 in
взрывозащищенный	☐
Кабельный ввод для плоского кабеля	☐
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
Резьба	Pg 9
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	8,00 мм
Шаг резьбы	1,41 мм
Номинальный размер метрической резьбы	9,00
Усилено стекловолокном	☐
Без галогена	☒
Устан. момент вращения	2,50 Нм
Универсальное уплотнение	☐
С контргайкой	☐
Удароустойчивый	☐
Шестигранник, угловой размер	21,00 мм
Вид защиты	IP68
Разъемное болтовое соединение	☐
Диапазон рабочих температур	-20,00 - 65,00 °C
Разгрузка от натяжения и защита от скручивания D2	3,50 - 8,00 мм
Возможность разгрузки от усилий натяжения	☒