

Технический паспорт

Кабельный ввод, PG-резьба

Арт.-№ 2022699

OBO
BETTERMANN



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 №	2022699
Тип	V-TEC PG42 SGR
Обозначение 1	Кабельный ввод
Размер	PG42
Цвет	серебристо-серый
Номер RAL	7001
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	5,00 Шт.
Вес	7,65 кг/100 шт.

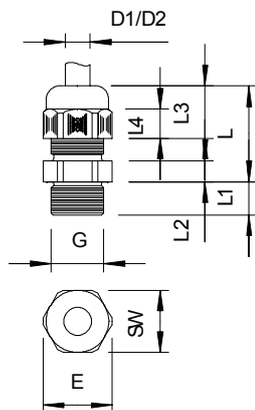
Технический паспорт

Кабельный ввод, PG-резьба

Арт.-№ 2022699



Технические характеристики



Размер E	68,00 мм
Размер L мин.	42,00 мм
Размер L макс.	57,00 мм
Размер L1	13,00 мм
Размер L2	9,00 мм
Размер L3	32,50 мм
Размер под ключ	60,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	24,00 - 38,00 мм
Диапазон плотности D	1,18 - 1,50 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 42
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	13,00 мм
Шаг резьбы	1,41 мм
Номинальный размер метрической резьбы	42,00
Усилено стекловолокном	<input type="checkbox"/>
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Устан. момент вращения	5,00 Нм
Универсальное уплотнение	<input type="checkbox"/>
С контргайкой	<input type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Шестигранник, угловой размер	68,50 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	26,00 - 38,00 мм
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>