

Технический паспорт

Кабельный ввод, резьба PG

Арт.-№ 2024756

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 №	2024756
Тип	V-TEC PG16 LGR
Обозначение 1	Кабельный ввод
Размер	PG16
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	25,00 шт.
Вес	1,38 кг/100 шт.

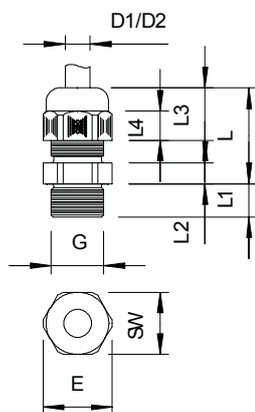
Технический паспорт

Кабельный ввод, резьба PG

Арт.-№ 2024756



Технические характеристики



Размер E	30,00 мм
Размер L мин.	25,00 мм
Размер L макс.	33,00 мм
Размер L1	10,00 мм
Размер L2	6,00 мм
Размер L3	19,00 мм
Размер под ключ	27,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	7,00 - 14,00 мм
Диапазон плотности D	0,39 - 0,55 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 16
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	10,00 мм
Шаг резьбы	1,41 мм
Номинальный размер метрической резьбы	16,00
Усилено стекловолокном	<input type="checkbox"/>
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Устан. момент вращения	3,67 Нм
Универсальное уплотнение	<input type="checkbox"/>
С контргайкой	<input type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Шестигранник, угловой размер	30,00 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	7,00 - 14,00 мм
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>