

Технический паспорт

Кабельный ввод с метрической резьбой

Арт.-№ 2022851

OBO
BETTERMANN



Кабельный ввод V-TEC VM для быстрой и удобной фиксации кабеля в распределительной коробке с обеспечением полной герметичности и разгрузки от натяжения. Степень защиты IP68 достигается благодаря специальной уплотнительной кромке, выполненной в ламельной технологии OBO. Функции разгрузки от натяжения и герметичность протестированы согласно DIN EN 62444.

Соединительная резьба - метрическая или PG - универсальна в применении. Универсальная резьба обеспечивает прочную фиксацию и полную герметичность.

Кабельные вводы универсальны в применении: они могут устанавливаться, например, в распределительных коробках в частных жилых домах или в распределительных шкафах в промышленных помещениях.

Температура применения от -20° C до +65° C.



PA Полиамид

Исходные данные

Артикульный №	2022851
Тип	V-TEC VM32 SGR
Обозначение 1	Кабельный ввод
Обозначение 2	полнометрический
Размер	M32
Цвет	серебристо-серый
Номер RAL	7001
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	20,00 шт.
Вес	2,23 кг/100 шт.

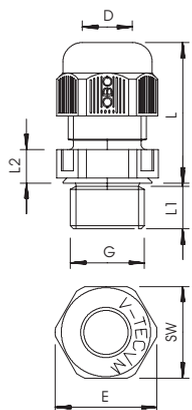
Технический паспорт

Кабельный ввод с метрической резьбой

Арт.-№ 2022851



Технические характеристики



Размер E	41,00 мм
Размер L мин.	29,00 мм
Размер L макс.	40,00 мм
Размер L1	11,00 мм
Размер L2	6,00 мм
Размер под ключ	36,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	15,00 - 21,00 мм
Диапазон плотности D	0,59 - 0,83 in
взрывозащищённый	<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
трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура тестирования: 650°C
Резьба	M32 x 1,5
Вид резьбы	Метрический
Длина резьбы	11,00 мм
Шаг резьбы	1,50 мм
Номинальный размер метрической резьбы	32,00
Усилено стекловолокном	<input type="checkbox"/>
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Устан. момент вращения	7,50 Нм
Универсальное уплотнение	<input type="checkbox"/>
С контргайкой	<input type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Шестигранник, угловой размер	41,00 мм
Вид защиты	IP68
Разъёмное болтовое соединение	<input type="checkbox"/>
Диапазон рабочих температур	-20,00 - 65,00 °C
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>