

Технический паспорт

Кабельный ввод с резьбой PG

Артикульный номер: 2085607



Кабельный ввод с большим диапазоном плотности, а также разгрузкой от натяжения и защитой от сильного перекручивания, с резьбой подключения Pg согласно DIN 40430, зажим из полиамида, уплотнительное кольцо из хлоропрена/нитрилового каучука, с уплотнительным кольцом, предварительно установленным на резьбе.

степень защиты IP68 при давлении в 5 бар в течение 1 ч, проверено согласно DIN EN 62444.

Длина резьбы разъема "нормальная", согласно DIN 46320.

* Цены согласно котировке DEL.



CuZn 37 Латунь

N никелированный

Исходные данные

Артикульный номер	2085607
Тип	V-TEC PG7 MS
Обозначение 1	Кабельный ввод
Производитель	OBO
Размер	PG7
Материал	латунный
Поверхность	Никелированный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	50
Единица расхода	Шт.
Масса	1,044 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,0512 кг CO ₂ e / 1 Шт.

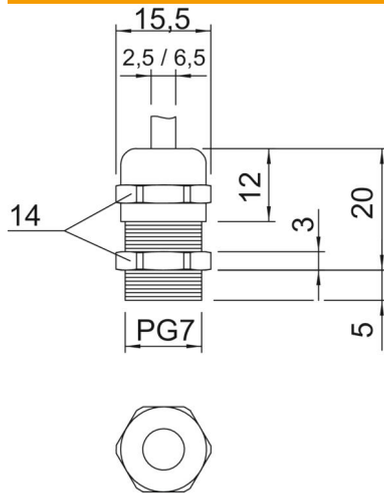
Технический паспорт

Кабельный ввод с резьбой PG



Артикульный номер: 2085607

Размеры



Размер E	15,5 мм
Размер L макс.	20 мм
Размер L1 мм	5 мм
Размер L2	3 мм
Размер L3	12 мм

Технические характеристики

Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
Исполнение	прямой
защита от прогибания	нет
Диапазон плотности D макс.	6,5 мм
Диапазон плотности D мин.	2,5 мм
взрывозащищённый	нет
Кабельный ввод для плоского кабеля	нет
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
Резьба	Pg 7
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	5 мм
Номинальный размер метрической резьбы	7
Усилено стекловолокном	нет
Не содержит галогенов	нет
Универсальное уплотнение	нет
С контргайкой	нет
Ударопрочность	нет
Размер под ключ	14
Вид защиты	IP68
Разъемное болтовое соединение	нет
Диапазон рабочих температур макс.	100 C
Диапазон рабочих температур мин.	-20 C

Технический паспорт

Кабельный ввод с резьбой PG

Артикульный номер: 2085607



Технические характеристики

Разгрузка от натяжения и защита от прокручивания D2 макс.	6,5 мм
Разгрузка от натяжения и защита от прокручивания D2 мин.	3 мм
Возможность разгрузки от усилий натяжения	да