

Технический паспорт

Кабельный ввод с резьбой PG

Артикульный номер: 2085615



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.



Латунь



никелированный

Исходные данные

Артикульный номер	2085615
Тип	V-TEC PG9 MS
Обозначение 1	Кабельный ввод
Производитель	OBO
Размер	PG9
Материал	латунный
Поверхность	Никелированный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	50
Единица расхода	Шт.
Масса	1,6 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,0743 кг COe / 1 Шт.

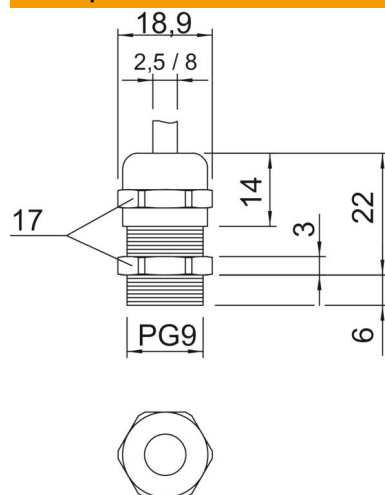
Технический паспорт

Кабельный ввод с резьбой PG

Артикульный номер: 2085615



Размеры



Размер E	18,9 мм
Размер L макс.	22 мм
Размер L1 мм	6 мм
Размер L2	3 мм
Размер L3	14 мм

Технические характеристики

Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
Исполнение	прямой
защита от прогибания	нет
Диапазон плотности D макс.	8 мм
Диапазон плотности D мин.	2,5 мм
взрывозащищенный	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 9
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	6 мм
Номинальный размер метрической резьбы	9
Усилено стекловолокном	нет
Не содержит галогенов	нет
Универсальное уплотнение	нет
С контргайкой	нет
Ударопрочность	нет
Размер под ключ	17
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: 2085615



Технические характеристики

Разгрузка от натяжения и защита от прокручивания D2 макс.	8 мм
Разгрузка от натяжения и защита от прокручивания D2 мин.	3,5 мм
Возможность разгрузки от усилий натяжения	да