Технический паспорт

Кабельный ввод с резьбой РС

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.
Macca	1,6 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,0743 кг СОе / 1 Шт.

Технический паспорт

Кабельный ввод с резьбой РС

Артикульный номер: 2085615



Размеры		
18,9	Размер Е	18,9 мм
2,5 / 8	Размер	22 мм
2,3 / 6	L макс.	
4	Размер	6 мм
	L1	
	MM	
	Размер L2	3 мм
17	Размер L3	14 мм
"		
PG9 o		

_			
Техни	іческиє	э характ	еристики

Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
Исполнение	прямой
защита от прогибания	нет
Диапазон плотности D макс.	8 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 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 РС





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	да			