

Технический паспорт

Кабельный ввод с удлиненной метрической резьбой

Артикульный номер: 2086111



Жесткий кабельный ввод с глухой гайкой с большим диапазоном плотности с метрической соединительной резьбой по IEC 423 в конструкции с глухой гайкой для высоких требований герметичности. Разгрузка от натяжения, защита от прокручивания и герметичность по всей области зажима. Для более толстых стенок корпуса в сочетании с контргайкой. Уплотнительное кольцо из неопрена. Зажим из полиамида. С заранее установленным уплотнительным кольцом соединительной резьбы, проверено VDE согласно DIN EN 50262, степень защиты IP68, при давлении 5 бар в течение 1 час. С длинной соединительной резьбой.

* Цены согласно котировке DEL.



CuZn
37

Латунь

N

никелированный

Исходные данные

Артикульный номер	2086111
Тип	V-TEC VM LM12 MS
Обозначение 1	Кабельный ввод
Обозначение 2	с длинной соединит. резьбой
Производитель	OBO
Размер	M12
Материал	латунный
Поверхность	Никелированный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	50
Единица расхода	Шт.
Масса	1,3 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	0,0334 кг COe / 1 Шт.

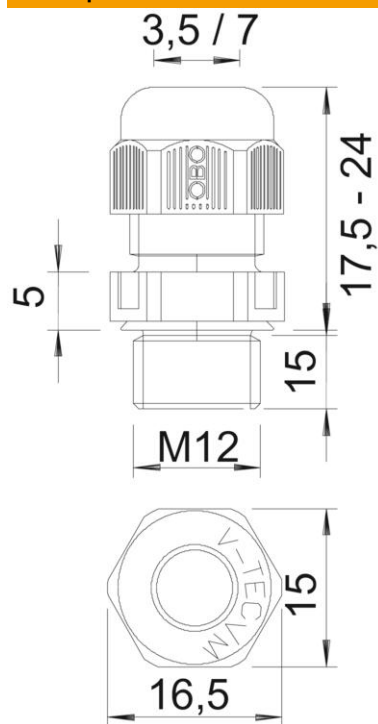
Технический паспорт

Кабельный ввод с удлиненной метрической резьбой

Артикульный номер: 2086111



Размеры



Размер E	15,5 мм
Размер L макс.	20 мм
Размер L1 мм	10 мм
Размер L2	3 мм
Размер L3	11,5 мм

Технические характеристики

Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
Исполнение	прямой
защита от прогибания	нет
Диапазон плотности D макс.	6 мм
Диапазон плотности D мин.	3 мм
взрывозащищенный	нет
Кабельный ввод для плоского кабеля	нет
Для взрывоопасной зоны	без
Резьба	M12 x 1,5
Вид резьбы	Метрический
Длина резьбы	10 мм
Усилено стекловолокном	нет
Не содержит галогенов	нет
Универсальное уплотнение	нет
С контргайкой	нет
Ударопрочность	нет
Размер под ключ	14
Вид защиты	IP68
Диапазон рабочих температур макс.	100 C
Диапазон рабочих температур мин.	-20 C

Технический паспорт

Кабельный ввод с удлиненной метрической резьбой

Артикульный номер: 2086111



Технические характеристики

Возможность разгрузки от усилий натяжения	да
--	----