Технический паспорт

Кабельный ввод, EMV метрическая

Артикульный номер: 2086215





Жесткий кабельный ввод EMV с глухой гайкой с большим диапазоном плотности с метрической соединительной резьбой по IEC 423, а также разгрузкой от натяжения и защитой от прокручивания. Разгрузка от натяжения, защита от прокручивания и полная герметичность. Уплотнительное кольцо из неопрена. Зажим из полиамида. С заранее установленныпм О-образным уплотнительным кольцом на резьбе, проверено VDE согласно DIN EN 50262, класс защиты IP68 при давлении 5 бар в течение 1 ч.

* Цены согласно котировке DEL.











Латунь

никелированный

Исходные данные

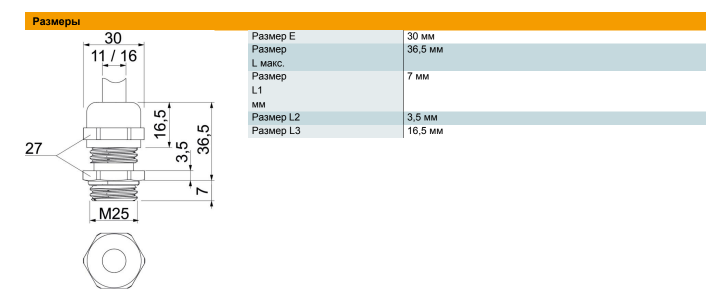
Артикульный номер	2086215
Тип	V-TEC VM25 EMV
Обозначение 1	Кабельный ввод EMV
Обозначение 2	для кабеля с экранированием
Производитель	ОВО
Размер	M25
Материал	латунный
Поверхность	Никелированный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	25
Единица расхода	Шт.
Macca	5,28 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,1329 кг СОе / 1 Шт.

Технический паспорт

Кабельный ввод, EMV метрическая



Артикульный номер: 2086215



_				
Техні	ически	e xanaı	TEDUC:	тики

D	V
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
Исполнение	прямой
защита от прогибания	нет
Диапазон плотности D макс.	16 мм
Диапазон плотности D мин.	11 мм
Кабельный ввод для плоского кабеля	нет
Для взрывоопасной зоны	без
Резьба	M25 x 1,5
Вид резьбы	Метрический
Длина резьбы	7 мм
Усилено стекловолокном	нет
Не содержит галогенов	нет
Нестабильный момент вращения	6,7 Nm
Категория ударного воздействия	6
Категория разгрузки от натяжения	A
Универсальное уплотнение	нет
С контргайкой	нет
Ударопрочность	нет
Размер под ключ	27
Вид защиты	IP68
Диапазон рабочих температур макс.	100 C
Диапазон рабочих температур мин.	-20 C
Возможность разгрузки от усилий натяжения	да