

Технический паспорт

Кабельный ввод, EMC-пружинный контакт метрический

Арт. № 2086177



Жесткий кабельный ввод EMV с глухой гайкой с большим диапазоном плотности с метрической соединительной резьбой по IEC 423 в конструкции глухой гайки для высоких требований герметичности. Контакт между резьбовым соединением и экранирующей оплеткой реализуется через контактную пружину. Разгрузка от натяжения, защита от прокручивания и полная герметичность. Уплотнительное кольцо из неопрена. Зажим из полиамида. С заранее установленным O-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.

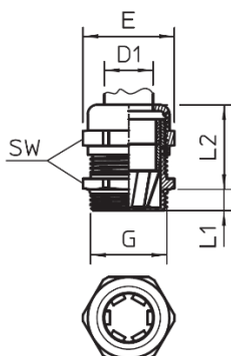


CuZn Латунь
N Никелированный

Основные данные

Арт.-№	2086177
Тип	V-TEC VM32 EMV-K
Описание 1	Кабельный ввод EMV
Описание 2	контакт. пружина, экр. кабель
Размер	M32
Материал	Латунь
Обозначение материала	CuZn
Финишное покрытие	Никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	20,00 шт.
Вес	9,88 кг/100 шт.

Технические спецификации



Размер E	36,00 мм
Размер L max.	38,00 мм
Размер L1	8,00 мм
Размер под ключ	34,00 мм
Версия	Прямой
Тип уплотнителя	Уплотнительное кольцо
Защита от перегиба	<input checked="" type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	14,00-21,00 мм
Кабельный ввод для плоского кабеля	<input checked="" type="checkbox"/>
Для взрывоопасной зоны	Нет
Резьба	M32x1,5
Длина резьбы	8,00 мм
Усилено стекловолокном	<input checked="" type="checkbox"/>
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Универсальное уплотнение	<input checked="" type="checkbox"/>
С контргайкой	<input checked="" type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид защиты	IP68
Диапазон рабочих температур	-20,00 : 100,00 °C
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>