Технический паспорт

Кабельный ввод, EMV-пружинный контакт метрический Арт.-№ 2086165





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 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

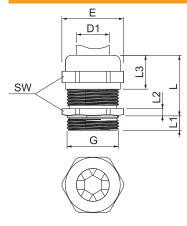
Артикульный №	2086165
Тип	V-TEC VM16 EMV-K
Обозначение 1	Кабельный ввод EMV
Обозначение 2	контакт.пружина, экран.кабель
Размер	M16
материал	латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	50,00 Шт.
Bec	2,01 кг/100 шт.

Технический паспорт

Кабельный ввод, EMV-пружинный контакт метрический Арт.-№ 2086165



Технические характеристики



30,00 мм Высота Размер Е 19,00 мм Размер L 25,00 мм Размер L макс. 25,00 мм Размер L1 5,00 мм Размер под ключ 17,00 мм Конструкция Прямой Уплотнительное кольцо Вид уплотнения защита от прогибания Диапазон плотности D 5,00 - 9,00 мм Кабельный ввод для плоского кабеля Для взрывоопасной зоны без Резьба M16x1,5 Длина резьбы 5,00 мм Усилено стекловолокном Без галогена Универсальное уплотнение С контргайкой Удароустойчивый Вид защиты IP68 -20,00 - 100,00 °C Диапазон рабочих температур Возможность разгрузки от \checkmark

усилий натяжения