

# Технический паспорт

Кабельный ввод, EMV-пружинный контакт  
метрический  
Арт.-№ 2086189

**OBO**  
BETTERMANN



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

## Исходные данные

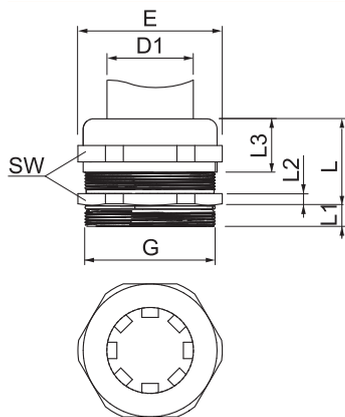
Артикульный №	2086189
Тип	V-TEC VM63 EMV-K
Обозначение 1	Кабельный ввод EMV
Обозначение 2	контакт. пружина, экран. кабель
Размер	M63
материал	латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	5,00 Шт.
Вес	16,78 кг/100 шт.

# Технический паспорт

Кабельный ввод, EMV-пружинный контакт  
метрический  
Арт.-№ 2086189



## Технические характеристики



Высота	52,50 мм
Размер E	65,00 мм
Размер L	42,50 мм
Размер L макс.	42,50 мм
Размер L1	10,00 мм
Размер под ключ	65,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	38,00 - 48,00 мм
Кабельный ввод для плоского кабеля	<input type="checkbox"/>
Для взрывоопасной зоны	без
Резьба	M63x1,5
Длина резьбы	10,00 мм
Усилено стекловолокном	<input type="checkbox"/>
Без галогена	<input type="checkbox"/>
Универсальное уплотнение	<input type="checkbox"/>
С контргайкой	<input type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Вид защиты	IP68
Диапазон рабочих температур	-20,00 - 100,00 °C
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>