

# Технический паспорт

## Кабельный ввод, EMV метрическая

### Артикульный номер: 2086203

**OBO**  
BETTERMANN



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 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.



**CuZn**  
37      Латунь

**N**      никелированный

#### Исходные данные

Артикульный номер	2086203
Тип	V-TEC VM12 EMV
Обозначение 1	Кабельный ввод EMV
Обозначение 2	для кабеля с экранированием
Производитель	ОВО
Размер	M12
Материал	латунный
Поверхность	Никелированный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	50
Единица расхода	Шт.
Масса	1,362 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,0455 кг CO2e / 1 Шт.

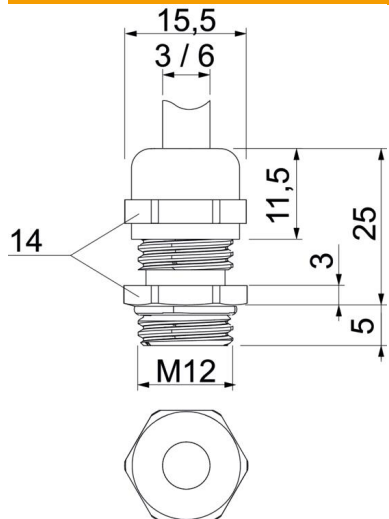
# Технический паспорт

## Кабельный ввод, ЕMV метрическая

### Артикульный номер: 2086203

**OBO**  
BETTERMANN

#### Размеры



Размер Е	15,5 мм
Размер L макс.	25 мм
Размер L1	5 мм
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
Кабельный ввод для плоского кабеля	нет
Для взрывоопасной зоны	без
Резьба	M12 x 1,5
Вид резьбы	Метрический
Длина резьбы	5 мм
Усилено стекловолокном	нет
Не содержит галогенов	нет
Нестабильный момент вращения	3,5 Nm
Категория ударного воздействия	5
Категория разгрузки от натяжения	A
Универсальное уплотнение	нет
С контргайкой	нет
Ударопрочность	нет
Размер под ключ	14
Вид защиты	IP68
Диапазон рабочих температур макс.	100 С
Диапазон рабочих температур мин.	-20 С
Возможность разгрузки от усилий натяжения	да