

**W-серия
BFSC M5X8 Schlitz**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Обширный и разнообразный ассортимент изделий от 0,05 до 300 мм² предоставляет разнообразные возможности применения.

Закаленная сталь для восприятия механических нагрузок и высококачественная медь с оловянным покрытием обеспечивают улучшенную проводимость.

Все материалы прошли проверку в соответствии с действующими экологическими директивами и соответствуют RoHS.

Общие данные заказа

| | |
|----------------------|---|
| Тип | BFSC M5X8 Schlitz |
| Номер для заказа | 0296700000 |
| Исполнение | W-серия, Крепежный винт, для пластины перемычки |
| GTIN (EAN) | 4008190881764 |
| Норма упаковки (VPE) | 100 штук |

W-серия
BFSC M5X8 Schlitz**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Технические данные****Размеры и массы**

| | | | |
|-------------|--------|-----------------|------------|
| Ширина | 8,5 mm | Width (inches) | 0,335 inch |
| Высота | 8,5 mm | Height (inches) | 0,335 inch |
| Масса нетто | 2,1 g | Диаметр | 8,5 mm |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|-----|
| Вид крепления | привинченный | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет |
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | | |

Параметры системы

| | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-----|
| Исполнение | для пластины перемычки | Монтажная рейка | нет |
|------------|------------------------|-----------------|-----|

Размеры

| | |
|---------|--------|
| Диаметр | 8,5 mm |
|---------|--------|

Характеристики материала

| | | | |
|----------|-------|------|------------------|
| Материал | Сталь | Цвет | серебристо-серый |
|----------|-------|------|------------------|

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0 | EC000887 | ETIM 5.0 | EC000887 |
| ETIM 6.0 | EC000887 | ETIM30 | EC000887 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 23-11-01-90 |
| eClass 8.1 | 23-11-01-90 | eClass 9.0 | 23-11-01-90 |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|