

# EBB 25-50/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







#### Экранирование и заземление

Наши клеммы для экранирования и проводов защитного заземления на базе различных технологий соединения позволяют эффективно защищать людей и оборудование от помех, таких как электрические и магнитные поля. Исчерпывающий выбор принадлежностей завершает наш ассортимент.

#### Основные данные для заказа

| Исполнение       | WPAK, Блок накопления потенциалов,      |
|------------------|---|
|                  | Расчетное сечение: Винтовое соединение, |
|                  | Непосредственный монтаж                 |
| Номер для заказа | <u>1547490000</u>                       |
| Тип              | EBB 25-50/16                            |
| GTIN (EAN)       | 4050118387438                           |
| Кол.             | 10 Шт.                                  |
|                  |   |



# EBB 25-50/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

| Размеры и массы |
|-----------------|
|-----------------|

| Высота            | 45,5 мм    | Высота (в дюймах) | 1,791 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина           | 24 мм      | Глубина (дюймов)  | 0,945 inch |
| Масса нетто       | 122,256 g  | Ширина            | 20 мм      |
| Ширина (в дюймах) | 0,787 inch |                   |            |

#### Температуры

| Температура хранения | -25 °C55 °C | Температура окружающей среды | -40°C bis +75°C |
|----------------------|-------------|------------------------------|-----------------|

#### Дополнительные технические данные

| Вид монтажа |              | Указание по установке | Непосредственный |
|-------------|--------------|-----------------------|------------------|
|             | привинченный |                       | монтаж           |

## Общие сведения

| Указание по установке | Непосредственный |
|-----------------------|------------------|
|                       | MOHTOW           |

#### Расчетные данные

| _           |          |   |
|-------------|----------|---|
| Степень заг | рязнения | 3 |

#### Характеристики материала

| Материал | Латунь | Цветовой кол | цвета латуни |
|----------|--------|--------------|--------------|

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| Диапазон размеров зажимаемых |        | Диапазон размеров зажимаемых |                   |
|------------------------------|--------|------------------------------|-------------------|
| проводов, дополнительное     |        | проводов, дополнительное     |                   |
| соединение, макс.            | 16 mm² | соединение, мин.             | 6 mm <sup>2</sup> |

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| Вид соединения  | Винтовое соединение | Диапазон зажима, макс.   | 50 mm <sup>2</sup> |
|---|---------------------|--|--------------------|
| Диапазон зажима, мин.   | 10 mm²              | Длина зачистки изоляции  | 20 мм              |
| Зажимной винт   | M 6                 | Количество соединений  | 3                  |
| Момент затяжки, мин.  | 5 Nm                | Направление соединения   | боковая            |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.  | 50 mm²              | Сечение соединения проводов,<br>тонкий скрученный с кабельными<br>наконечниками DIN 46228/1, макс. | 16 mm²             |
| Сечение соединения проводов,<br>тонкий скрученный с кабельными<br>наконечниками DIN 46228/1, мин. | 10 mm²              | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.       | 16 mm²             |
| Сечение соединения проводов,<br>тонкий скрученный с кабельными<br>наконечниками DIN 46228/4, мин. | 10 mm²              |  |                    |

## Классификации

| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |

# Справочный листок технических данных



# EBB 25-50/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

| Важное примечание             |  |
|-------------------------------|--|
| Сведения об изделии           | Соответствие стандарту IEC 60947-7-2, возможно использование для функционального эквипотенциального соединения и защитного эквипотенциального соединения Монтаж в кабелепровод с винтом М6 x 9 |
| Сертификаты                   |  |
| ROHS                          | Соответствовать  |
| Загрузки                      |  |
| Технические данные            | <u>STEP</u>  |
| Технические данные            | EPLAN, WSCAD   |
| Пользовательская документация | Beipackzettel_WPAK.pdf StorageConditionsTerminalBlocks   |

TI 878 WPAK Abisolierlänge