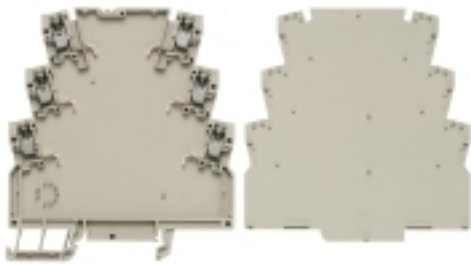


**OMNIMATE Housing — MICROBOX
MHS 6**

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



Закрытый корпус с 6 винтовыми соединениями и монтажной шириной 6,1 мм. 2 верхних соединения предусматривают возможность соединения с помощью перемычек.

Общие данные заказа

| | |
|----------------------|---|
| Тип | MHS 6 |
| Номер для заказа | 1925740000 |
| Исполнение | Корпуса для электроники, OMNIMATE Housing — MICROBOX , Ширина: 6.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248567935 |
| Норма упаковки (VPE) | 10 штук |

**OMNIMATE Housing — MICROBOX
MHS 6**

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**

| | | | |
|--------|---------|-------------|--------|
| Длина | 88 mm | Ширина | 6,1 mm |
| Высота | 97,8 mm | Масса нетто | 33,1 g |

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC002643 | ETIM 6.0 | EC002643 |
| eClass 6.2 | 27-26-07-08 | eClass 7.1 | 27-44-04-01 |
| eClass 8.1 | 27-44-04-01 | eClass 9.0 | 27-44-04-01 |

Параметры системы

| | | | |
|--|---------------------|--|------------------------------|
| Вид соединения | Винтовое соединение | Количество соединений | 6 |
| Количество уровней соединения | 3 | Количество клемм LP на модуль | 1 |
| Толщина печатной платы | 1 mm | Вид контакта клеммы LP | Соединение под пайку, прямое |
| Сертификат на очертания печатной платы | ±0,1 mm | Переключатель | Да |
| Продолжительный ток переключателя | 10 A | Продолжительный ток переключателя/печатной платы | 32 A |
| Контакт на монтажной шине | Нет | Вид защиты | IP 20 |
| Способность к заливке | Да | макс. мощность потерь | 0,8 W |

Номинальные данные согласно DIN IEC

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Расчетный ток, макс. количество полюсов (Ta=20 °C) | 10 A | Расчетный ток, макс. количество полюсов (Ta=40 °C) | 10 A |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2 | 400 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2 | 320 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3 | 250 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2 | 4 kV |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3 | 4 kV |

Подсоединяемый проводник

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, мин. | 0,13 mm ² | Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, макс. | 4 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0,5 mm ² | Одножильный, макс. H05(07) V-U | 4 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0,5 mm ² | Гибкий, макс. H05(07) V-K | 2,5 mm ² |

Характеристики материала

| | | | |
|---|--------|---------------------------------------|------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Изоляционный материал | Wemid (PA) |
| Материал контакта | CuZn | Поверхность контакта | луженые |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 120 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 120 °C |
| относительная влажность при хранении, макс. | 80 % | | |

**OMNIMATE Housing — MICROBOX
MHS 6**

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**Сертификаты**

ROHS

Соответствовать