

JB 25-50 TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Наши клеммные колодки для выравнивания потенциалов обеспечивают надежную реализацию выравнивания потенциалов даже в протяженных системах.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Клемма распределителя потенциала, Винтовое соединение, цвета латуни, 50 mm ² , Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, Монтажная панель, None, Латунь |
| Заказ № | 2762660000 |
| Тип | JB 25-50 TH |
| GTIN (EAN) | 4064675267706 |
| Кол. | 10 Шт. |

Дата создания 29 августа 2024 г. 9:18:39 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

JB 25-50 TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|------------|
| Глубина | 24 мм | Глубина (дюймов) | 0,945 inch |
| Высота | 32 мм | Высота (в дюймах) | 1,26 inch |
| Ширина | 33 мм | Ширина (в дюймах) | 1,299 inch |
| Масса нетто | 50 g | | |

Температуры

Температура при длительном использовании, макс. 130 °C

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-------------|--------------|--|-----|
| Вид монтажа | привинченный | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет |
|-------------|--------------|--|-----|

Общие сведения

| | |
|-------|------------------|
| Рейка | Монтажная панель |
|-------|------------------|

Параметры системы

| | | | |
|--|------------------|-----------------------------|-----|
| Требуется концевая пластина | Нет | Количество уровней | 1 |
| Количество контактных гнезд на уровень | 2 | Уровни с внутр. перемычками | Нет |
| Рейка | Монтажная панель | | |

Расчетные данные

| | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|---|
| Расчетное сечение | 50 mm ² | Степень загрязнения | 3 |
|-------------------|--------------------|---------------------|---|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|--------|--------------|--------------|
| Материал | Латунь | Цветовой код | цвета латуни |
| Класс пожаростойкости UL 94 | None | | |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | |
|---|---------------------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | Винтовое соединение |
|---|---------------------|

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Вид соединения | Винтовое соединение | Вид соединения 2 | Винтовое соединение |
| Диапазон зажима, макс. | 50 mm ² | Диапазон зажима, мин. | 10 mm ² |
| Длина зачистки изоляции | 33 мм | Зажимной винт | M 4 |
| Количество соединений | 2 | Момент затяжки, макс. | 3 Nm |
| Направление соединения | боковая | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 50 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 50 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 10 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 50 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 50 mm ² |

JB 25-50 TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-19 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-19 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|--------------------------|--|
| Техническая документация | Drawing |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |