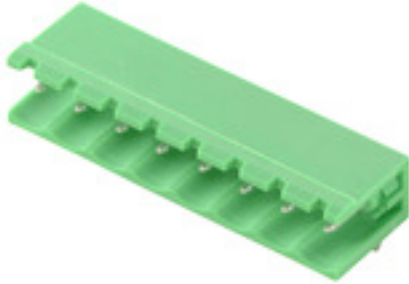


CH 5.00/05/90 3.9SN GN BX

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

www.weidmueller.com

**Основные данные для заказа**

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Номер для заказа | 2645700000 |
| Тип | CH 5.00/05/90 3.9SN GN BX |
| GTIN (EAN) | 4050118641271 |
| Кол. | 300 Шт. |
| Продуктное отношение | IEC: 630 V / 15 A UL: 300 V / 15 A |
| Упаковка | Ящик |

Дата создания 18 апреля 2021 г. 5:50:21 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CH 5.00/05/90 3.9SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 1,8 g |
|-------------|-------|

Упаковка

| | | | |
|----------|------|------------|-----|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 0 м |
| VPE с | 0 м | Высота VPE | 0 м |

Системные характеристики

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|---------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE basic – серия CH | Вид соединения | Соединение с платой |
| Монтаж на печатной плате | Соединение THT под пайку | Шаг в мм (P) | 5 мм |
| Шаг в дюймах (P) | 0,197 inch | Угол вывода | 90° |
| Количество полюсов | 5 | Количество контактных штырьков на полюс | 1 |
| Длина контактного штифта (l) | 3,9 мм | Размеры выводов под пайку | 1,0 x 1,0 mm |
| Диаметр монтажного отверстия (D) | 1,6 мм | L1 в мм | 20 мм |
| L1 в дюймах | 0,788 inch | Количество рядов | 1 |
| Количество полюсных рядов | 1 | | |

Данные о материалах

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|
| Изоляционный материал | PA GF | Цветовой код | бледно-зеленый |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 6021 | Группа изоляционного материала | I |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Основной материал контактов | Медный сплав |
| Материал контакта | Медный сплав | Поверхность контакта | луженые |
| Тип лужения | матовый | Температура хранения, мин. | -40 °C |
| Температура хранения, макс. | 70 °C | Рабочая температура, мин. | -40 °C |
| Рабочая температура, макс. | 105 °C | | |

Номинальные характеристики по IEC

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T _u = 20 °C) | 15 A | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | 630 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 320 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 250 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | 4 kV | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 4 kV | | |

Номинальные характеристики по CSA

| | | | |
|-----------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------|-------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/CSA) | 15 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 10 A |

CH 5.00/05/90 3.9SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)



Сертификат № (cURus)

E60693

| | | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) | 15 A | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 10 A |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-04-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |

Важное примечание

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Примечания | <ul style="list-style-type: none"> • Несовместимо с ассортиментом OMNIMATE • Р на чертеже – шаг • Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. • Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение. • Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | E60693 |

Загрузки

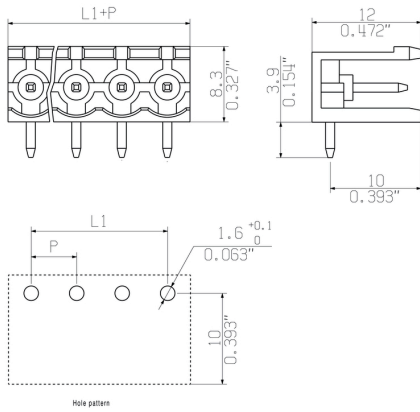
| | |
|-----------------|------------------------------------------|
| Брошюра/каталог | Catalogues in PDF-format |
|-----------------|------------------------------------------|

CH 5.00/05/90 3.9SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Изображения



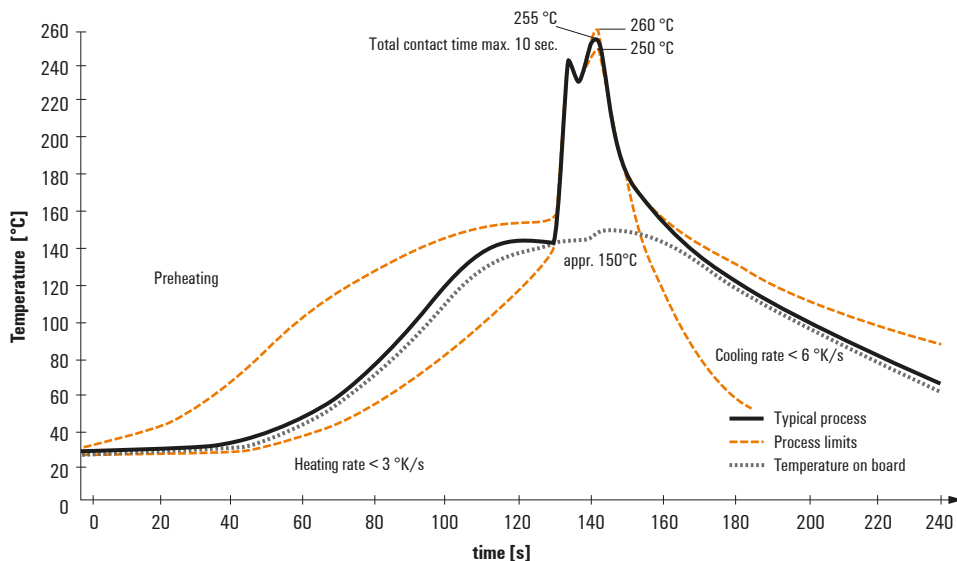
Recommended wave soldering profiles

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

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.