# ных BLZP 5.08HC/07/180 SN BK BX TB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия























#### Изображение аналогичное

Гнездовой разъем с винтовой системой с зажимным хомутом для подключения проводов с прямым (180°) направлением выводов. Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. Крепление осуществляется с помощью фланца или фиксатора. Кроме того, они оснащены встроенным винтом с двумя шлицами (прямым и крестообразным), защитой от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. НС = сильноточный.

### Основные данные для заказа

| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Заказ №              | <u>2575560000</u>                                                                                                                                       |
| Тип                  | BLZP 5.08HC/07/180 SN BK BX TB                                                                                                                          |
| GTIN (EAN)           | 4050118585445                                                                                                                                           |
| Кол.                 | 48 Штука                                                                                                                                                |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12                                                                       |
| Упаковка             | Ящик                                                                                                                                                    |
| Статус поставки      | Снято с производства                                                                                                                                    |
| Доступно до          | 2025-08-31T00:00:00+02:00                                                                                                                               |
|                      |                                                                                                                                                         |

Дата создания 14.11.2025 08:10:11 MEZ

# **BLZP 5.08HC/07/180 SN BK BX TB**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

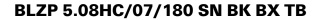
www.weidmueller.com

# Технические данные

| технические дан                                       |                        |                |                                |                                                     |
|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Сертификаты                                           |                        |                |                                |                                                     |
| Допуски к эксплуатации                                | c <b>Fl</b> as         |                |                                |                                                     |
| ROHS                                                  | Соответствовать        |                |                                |                                                     |
| UL File Number Search                                 | <u>Cайт UL</u>         |                |                                |                                                     |
| Сертификат № (cURus)                                  | E60693                 |                |                                |                                                     |
| Размеры и массы                                       |                        |                |                                | ,                                                   |
| Глубина                                               | 20.1 mm                | Глубина (дюйм  | ов)                            | 0.7913 inch                                         |
| Высота                                                | 16 mm                  | Высота (в дюйм | лах)                           | 0.6299 inch                                         |
| Ширина                                                | 35.56 mm               | Ширина (в дюй  | мах)                           | 1.4 inch                                            |
| Масса нетто                                           | 8.46 g                 |                |                                |                                                     |
| Экологическое соответстви                             | е изделия              |                |                                |                                                     |
| Состояние соответствия RoHS                           | Соответствует без искл | ючения         |                                |                                                     |
| REACH SVHC                                            | Heт SVHC выше 0,1 wt   | 6              |                                |                                                     |
| Упаковка                                              |                        |                |                                |                                                     |
| Упаковка                                              | Яшик                   | Длина VPE      |                                | 345.00 mm                                           |
| VPE c                                                 | 135.00 mm              | Высота VPE     |                                | 28.00 mm                                            |
| Типовые испытания                                     |                        |                |                                | ,                                                   |
| Испытание: Прочность маркировки                       | Стандарт               |                |                                | аздел 7.3.2/09.02, использу:<br>EN 60068-2-70/07.96 |
|                                                       | Испытание              |                | отметка о проис                | хождении, номинальное<br>иинальное поперечное       |
|                                                       | Оценивание             |                | доступно                       | •                                                   |
|                                                       | Испытание              |                | прочность                      |                                                     |
|                                                       | Оценивание             |                | пройдено                       |                                                     |
| Испытание: Незадействование<br>(невзаимозаменяемость) | Стандарт               |                | 02.06                          | 3-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 ,                       |
|                                                       | Испытание              |                | развернуто на 18<br>элементами | 80° с кодирующими                                   |
|                                                       | Оценивание             |                | пройдено                       |                                                     |
|                                                       | Испытание              |                | визуальный конт                | роль                                                |

| Испытание: Зажимное поперечно | е |
|-------------------------------|---|
| сечение                       |   |

| Испытание      | прочность                                                                                                                              |  |  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Оценивание     | пройдено                                                                                                                               |  |  |
| Стандарт       | DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06                                                                                      |  |  |
| Испытание      | развернуто на 180° с кодирующими<br>элементами                                                                                         |  |  |
| Оценивание     | пройдено                                                                                                                               |  |  |
| Испытание      | визуальный контроль                                                                                                                    |  |  |
| Оценивание     | пройдено                                                                                                                               |  |  |
| Стандарт       | DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.02                                                           |  |  |
| Тип проводника | Тип провода и его цельный 0,2 мм <sup>2</sup> поперечное сечение Тип провода и его многожильный 0,2 мм <sup>2</sup> поперечное сечение |  |  |
|                | Тип провода и его цельный 2,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение                                                                       |  |  |
|                | Тип провода и его многожильный 2,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение                                                                  |  |  |
|                | Тип провода и его AWG 26/1 поперечное сечение                                                                                          |  |  |
|                | Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение                                                                                         |  |  |
| Оценивание     | пройдено                                                                                                                               |  |  |





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

| Испытание на повреждение из-за | Стандарт       | DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00                                 |  |
|--------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------|--|
| случайного ослабления проводов | Требование     | 0,2 кг                                                           |  |
|                                | Тип проводника | Тип провода и его AWG 26/1 поперечное сечение                    |  |
|                                |                | Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение                   |  |
|                                | Оценивание     | пройдено                                                         |  |
|                                | Требование     | 0,3 кг                                                           |  |
|                                | Тип проводника | Тип провода и его цельный 0,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение |  |
|                                |                | Тип провода и его многожильный 0,5 мм² поперечное сечение        |  |
|                                | Оценивание     | пройдено                                                         |  |
|                                | Требование     | 0,9 кг                                                           |  |
|                                | Тип проводника | Тип провода и его AWG 12/1 поперечное сечение                    |  |
|                                |                | Тип провода и его AWG 12/19 поперечное сечение                   |  |
|                                | Оценивание     | пройдено                                                         |  |
| Испытание на выдергивание      | Стандарт       | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00                                 |  |
|                                | Требование     | ≥10 N                                                            |  |
|                                | Тип проводника | Тип провода и его AWG 26/1 поперечное сечение                    |  |
|                                |                | Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение                   |  |
|                                | Оценивание     | пройдено                                                         |  |
|                                | Требование     | ≥20 N                                                            |  |
|                                | Тип проводника | Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение                   |  |
|                                |                | Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение                   |  |
|                                | Оценивание     | пройдено                                                         |  |
|                                | Требование     | ≥60 N                                                            |  |
|                                | Тип проводника | Тип провода и его H07V-U4.0 поперечное сечение                   |  |
|                                |                | Тип провода и его H07V-K4.0 поперечное сечение                   |  |
|                                |                | Тип провода и его AWG 12/1 поперечное сечение                    |  |
|                                |                | Тип провода и его AWG 12/19 поперечное сечение                   |  |
|                                | Оценивание     | пройдено                                                         |  |

### Системные параметры

| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|
| Вид соединения                                  | Полевое соединение                 |
| Метод проводного соединения                     | Винтовое соединение                |
| Шаг в мм (Р)                                    | 5.08 mm                            |
| Шаг в дюймах (Р)                                | 0.200 "                            |
| Направление вывода кабеля                       | 180°                               |
| Количество полюсов                              | 7                                  |
| L1 в мм                                         | 30.48 mm                           |
| L1 в дюймах                                     | 1.200 "                            |
| Количество рядов                                | 1                                  |
| Количество полюсных рядов                       | 1                                  |
| Расчетное сечение                               | 4 mm <sup>2</sup>                  |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем          |

# Справочный листок технических





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **BLZP 5.08HC/07/180 SN BK BX TB**

Технические данные

| 20                                            | ID 20 - ================================== |                      |       |        |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|-------|--------|
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 с проникновением/IP 10 без проникног | зения                |       |        |
| Вид защиты                                    | IP20                                       |                      |       |        |
| Объемное сопротивление                        | ≤5 mΩ                                      |                      |       |        |
| Кодируемый                                    | Да                                         |                      |       |        |
| Длина зачистки изоляции                       | 7 mm                                       |                      |       |        |
| Зажимной винт                                 | M 2,5                                      |                      |       |        |
| Лезвие отвертки                               | 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1                      |                      |       |        |
| Лезвие отвертки стандартное                   | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ     |                      |       |        |
| Циклы коммутации                              | 25                                         |                      |       |        |
| Усилие вставки на полюс, макс.                | 10 N                                       |                      |       |        |
| Усилие вытягивания на полюс, макс.            | 9 N                                        |                      |       |        |
| Момент затяжки                                | Тип момента затяжки                        | Подключение проводов | }     |        |
|                                               | Информация по использованию                | Момент затяжки       | мин.  | 0.4 Nm |
|                                               |                                            |                      | макс. | 0.5 Nm |

### Данные о материалах

| Изоляционный материал                    | PBT                     | Цветовой код                            | черный  |
|------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|---------|
| Таблица цветов (аналогич.)               | RAL 9011                | Группа изоляционного материала          | Illa    |
| Сравнительный показатель пробоя<br>(CTI) | ≥ 200                   | Сопротивление изоляции                  | ≥ 108 Ω |
| Moisture Level (MSL)                     |                         | Класс пожаростойкости UL 94             | V-0     |
| Материал контакта                        | Сплав меди              | Поверхность контакта                    | луженые |
| Структура слоев штепсельного контакта    | 48 µm Sn hot-dip tinned | Температура хранения, мин.              | -40 °C  |
| Температура хранения, макс.              | 70 °C                   | Рабочая температура, мин.               | -50 °C  |
| Рабочая температура, макс.               | 100 °C                  | Температурный диапазон монтажа,<br>мин. | -25 °C  |
| Температурный диапазон монтажа,          | 100 °C                  |                                         |         |

## Провода, подходящие для подключения

| Диапазон зажима, мин.                                                          | 0.13 mm <sup>2</sup> |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Диапазон зажима, макс.                                                         | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.                             | AWG 30               |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.                            | AWG 12               |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U                                                  | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U                                                 | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K                                                       | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K                                                      | 4 mm <sup>2</sup>    |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.                                              | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс.                                             | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| с обжимной втулкой для фиксации<br>концов проводов, DIN 46228 часть 1,<br>мин. | 0.2 mm <sup>2</sup>  |

C кабельным наконечником согласно  $4~\text{mm}^2$  DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,4 мм

a x b; ø

| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                   | тонкожильный провод |  |
|----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|
|                      |                                 | номин.                                | 0.5 mm <sup>2</sup> |  |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия<br>изоляции              | номин. 6 mm         |  |
|                      |                                 | Рекомендованная<br>обжимная втулка дл | <u>H0,5/6</u><br>я  |  |

# **BLZP 5.08HC/07/180 SN BK BX TB**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

|                                 | фиксации концов проводов                                     |                     |             |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------|-------------|
|                                 | Длина снятия<br>изоляции                                     | номин.              | 8 mm        |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,5/12 (           | <u>DR</u>   |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожиль           | ьный провод |
|                                 | номин.                                                       | 1 mm <sup>2</sup>   |             |
| кабельный наконечник            | Длина снятия<br>изоляции                                     | номин.              | 6 mm        |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,0/6              |             |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожиль           | ьный провод |
|                                 | номин.                                                       | 1.5 mm <sup>2</sup> |             |
| кабельный наконечник            | Длина снятия<br>изоляции                                     | номин.              | 7 mm        |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,5/7              |             |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод |             |
|                                 | номин.                                                       | 2.5 mm <sup>2</sup> |             |
| кабельный наконечник            | Длина снятия<br>изоляции                                     | номин.              | 7 mm        |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/7              |             |
|                                 | Длина снятия<br>изоляции                                     | номин.              | 10 mm       |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/15D            | BL          |

Текст ссылки

Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.

## Номинальные характеристики по ІЕС

| пройдены испытания по стандарту                                                                      | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                                  | 23 A               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Номинальный ток, макс. кол-во<br>контактов (Tu = 20 °C)                                              | 18 A                   | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                                  | 21 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во 16 A контактов (Tu = 40 °C)                                            |                        | Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 |                    |
| Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2        |                        | Номинальное импульсное напряже при категории помехозащищеннос<br>Категория загрязнения III/3         |                    |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  |                        | Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |                    |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 |                        | Устойчивость к воздействию кратковременного тока                                                     | 3 х 1 сек. с 120 А |

# **BLZP 5.08HC/07/180 SN BK BX TB**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V  | Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 50 V   |
|-----------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V  | Номинальный ток (группа<br>использования B/CSA)     | 20 A   |
| Номинальный ток (группа<br>использования D/CSA)     | 20 A   | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 30 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |                                                     |        |

### Номинальные характеристики по UL 1059

| Институт (cURus)                                        | CURUS                                                                                                                                 | Сертификат № (cURus)                                    | E60693 |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 300 V                                                                                                                                 | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V  |
| Номинальный ток (группа<br>использования B/UL 1059)     | 20 A                                                                                                                                  | Номинальный ток (группа<br>использования D/UL 1059)     | 10 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.      | AWG 26                                                                                                                                | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.     | AWG 12 |
| Ссылка на утвержденные значения                         | В технических<br>характеристиках<br>приведены максимальное<br>значения, подробные<br>сведения см. в<br>сертификате об<br>утверждении. |                                                         |        |

### Важное примечание

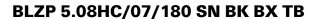
| Соответствие ІРС | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в  |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют    |
|                  | характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными |
|                  | свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об  |
|                  | изделиях могут быть рассмотрены по запросу.                                           |
| _                |                                                                                       |

### Примечания

- Additional variants on request
- · Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
   Wire and ferrule with plastic collar to DIN 46238/4
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- $\bullet$  Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

### Классификации

| EC002638    | ETIM 7.0                                                          | EC002638                                                                                                      |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EC002638    | ETIM 9.0                                                          | EC002638                                                                                                      |
| EC002638    | ECLASS 9.0                                                        | 27-44-03-09                                                                                                   |
| 27-44-03-09 | ECLASS 10.0                                                       | 27-44-03-09                                                                                                   |
| 27-46-02-02 | ECLASS 12.0                                                       | 27-46-02-02                                                                                                   |
| 27-46-02-02 | ECLASS 14.0                                                       | 27-46-02-02                                                                                                   |
| 27-46-02-02 |                                                                   |                                                                                                               |
|             | EC002638<br>EC002638<br>27-44-03-09<br>27-46-02-02<br>27-46-02-02 | EC002638 ETIM 9.0 EC002638 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 ECLASS 14.0 |





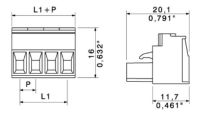
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

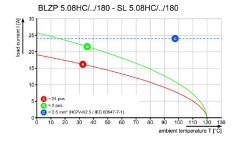
www.weidmueller.com

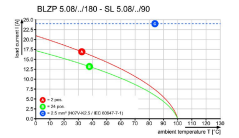
# Изображения

## **Dimensional drawing**



Graph Graph





## **BLZP 5.08HC/07/180 SN BK BX TB**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Поддержка кабеля



Для частой смены нагрузки: «фаркоп» для штекерных разъемов.

Механизм разгрузки натяжения может сделать больше, чем просто снять нагрузку на проводники: просто прикрепите к штекеру и

- для связывания проводов в пучок
- для проводки кабеля
- используйте в качестве средства для соединения и разъединения

Соединительные точки не повреждаются, ясный, аккуратный электромонтаж и простота в обращении. Преимущества для пользователей: постоянные сверхмощные соединения для тяжелых промышленных условий и удобство управления повышают доступность системы.

#### Основные данные для заказа

| Тип            | BLZ 5.08 ZE04 OR BX               | Версия                                                            |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Заказ №        | <u>1652110000</u>                 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка        |
| GTIN (EAN)     | 4008190401788                     | кабеля, оранжевый, Количество полюсов: 4                          |
| Кол.           | 50 ST                             |                                                                   |
|                |                                   |                                                                   |
| Тип            | BLZ 5.08 ZE04 BK BX               | Версия                                                            |
| Тип<br>Заказ № | BLZ 5.08 ZE04 BK BX<br>1652130000 | Версия Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка |
|                |                                   |                                                                   |

### Кодирующие элементы



Соединяет только то, что требуется соединить: правильное соединение в нужном месте. Кодирующие элементы и замковые устройства четко обозначают соединительные элементы в процессе изготовления и эксплуатации

Кодирующие элементы и замковые устройства вставляются перед сборкой или во время фазы сборки кабеля. Альтернатива Weidmüller: настройка онлайн с помощью конфигуратора вариантов для предварительной кодировки перед доставкой. Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможно.

Преимущество: отсутствие поиска и устранения неисправностей в процессе производства и эксплуатационных ошибок пользователя.

### Основные данные для заказа

| Тип            | BLZ/SL KO OR BX               | Версия                                                             |
|----------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Заказ №        | <u>1573010000</u>             | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент           |
| GTIN (EAN)     | 4008190048396                 | кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1                        |
| Кол.           | 100 ST                        |                                                                    |
|                |                               |                                                                    |
| Тип            | BLZ/SL KO BK BX               | Версия                                                             |
| Тип<br>Заказ № | BLZ/SL KO BK BX<br>1545710000 | Версия<br>Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
|                | i '                           |                                                                    |

Дата создания 14.11.2025 08:10:11 MEZ

# **BLZP 5.08HC/07/180 SN BK BX TB**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

| Тип            | SDS 0.6X3.5X100                | Версия                                                               |
|----------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Заказ №        | 2749340000                     | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,           |
| GTIN (EAN)     | 4050118895568                  | Толщина лезвия (A): 0.6 mm                                           |
| Кол.           | 1 ST                           |                                                                      |
|                |                                |                                                                      |
| Тип            | SDIS 0.6X3.5X100               | Версия                                                               |
| Тип<br>Заказ № | SDIS 0.6X3.5X100<br>2749810000 | Версия<br>Отвертка, Ширина лезвия (В): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, |
|                |                                |                                                                      |

### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

| Тип        | SDK PH1 X 80  | Версия                                                          |
|------------|---------------|-----------------------------------------------------------------|
| Заказ №    | 2749410000    | Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118895636 |                                                                 |
| Кол.       | 1 ST          |                                                                 |

### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidriv



Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidrive, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **BLZP 5.08HC/07/180 SN BK BX TB**

# Аксессуары

1 ST

Кол.

## Основные данные для заказа

| Тип        | SDK PZ1 X 80  | Версия                                                          |
|------------|---------------|-----------------------------------------------------------------|
| Заказ №    | 2749440000    | Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118895667 |                                                                 |