

**WBC-P-80R-50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Системы хранения аккумуляторов играют все более важную роль в области возобновляемых источников энергии. Они обычно состоят из нескольких отдельных аккумуляторов, которые необходимо быстро и легко заменить. Соединитель аккумулятора Weidmüller (WBC) позволяет за несколько простых шагов соединить нескольких отдельных аккумуляторов с ESS и при необходимости быстро отключить соединения. Для большей безопасности и удобства в обращении полюсы четко обозначены: положительный полюс оранжевого цвета и отрицательный - черного цвета.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
|            |                            |
| Заказ №    | <a href="#">2905380000</a> |
| Тип        | WBC-P-80R-50               |
| GTIN (EAN) | 4099986026049              |
| Кол.       | 5 шт.                      |

## WBC-P-80R-50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |      |
|-------------|------|
| Масса нетто | 45 g |
|-------------|------|

## Температуры

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Температура при длительном использовании, мин. | -40 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 125 °C |
|--|--------|---|--------|

## Общие данные

|                |                     |   |        |
|----------------|---------------------|---|--------|
| Вид соединения | Обжимное соединение | Диаметр контакта, вилка Ø                         | 8 мм   |
| Материал       | PA 66               | Наружный диаметр кабеля, макс.                    | 8 мм   |
| Поверхность    | Серебро             | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 50 mm² |
| Сертификаты    | UL 4128             | Тип   | Гнездо |
| Цветовой код   | оранжевый           |   |        |

## Технические данные

|                        |                |                             |       |
|------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
| Вид защиты             | IP67, вставной | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0   |
| Номинальное напряжение | 1 500 V        | Номинальный ток             | 200 A |
| Объемное сопротивление | ≥ 5000 MΩ      | Циклы коммутации            | ≥ 100 |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC001121    | ETIM 8.0    | EC001121    |
| ETIM 9.0    | EC001121    | ECLASS 10.0 | 27-44-03-12 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-12 | ECLASS 12.0 | 27-44-03-12 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-03-12 |             |             |

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (UR)     | E529699 |

## Загрузки

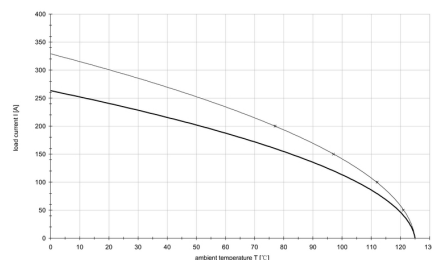
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Технические данные            | <a href="#">CAD data – STEP</a>                          |
| Пользовательская документация | <a href="#">Suitable_Tools_for_WBC_Battery_Connector</a> |
| Каталог                       | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                 |

**WBC-P-80R-50**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения



WBC-P-80R-50

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

... для обжимаемых кабельных наконечников (в соответствии с DIN 46234)

**Обжимные инструменты для кабельных наконечников, разъемов и кабельных наконечников со сменными вставками.**

- Чрезвычайно быстрая обработка благодаря гидравлической поддержке
- Широкий диапазон обрабатываемых сечений до 300 мм<sup>2</sup>
- Быстродействующая обжимная головка с поворотом на 270°
- Автоматический контроль и ограничение давления с помощью датчика давления
- Электронное управление и контроль процесса обжима
- Сохранение всех циклов обжима и сообщений об ошибках во внутреннюю память
- Считывание всех циклов и сообщений об ошибках через USB
- Литий-ионный аккумулятор с индикатором состояния заряда: 18 В, 2 Ач

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ES EPG 45 DIN 35           | Версия                                    |
| Заказ №    | <a href="#">1501350000</a> | 35mm <sup>2</sup> , Обжим с гофрированием |
| GTIN (EAN) | 4050118309645              |   |
| Кол.       | 1 Шт.                      |   |

WBC-P-80R-50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Инструменты

**Обжимные инструменты для кабельных наконечников, разъемов и кабельных наконечников со сменными вставками.**

- Чрезвычайно быстрая обработка благодаря гидравлической поддержке
- Широкий диапазон обрабатываемых сечений до 300 мм<sup>2</sup>
- Быстродействующая обжимная головка с поворотом на 270°
- Автоматический контроль и ограничение давления с помощью датчика давления
- Электронное управление и контроль процесса обжима
- Сохранение всех циклов обжима и сообщений об ошибках во внутреннюю память
- Считывание всех циклов и сообщений об ошибках через USB
- Литий-ионный аккумулятор с индикатором состояния заряда: 18 В, 2 Ач

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | EPG 45                     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1500830000</a> | Инструмент для обжима, 6mm <sup>2</sup> , 150mm <sup>2</sup> , Шестигранный обжим, |
| GTIN (EAN) | 4050118309317              | WM-обжим, Обжим с гофрированием, Трапецидальный обжим,                             |
| Кол.       | 1 Шт.                      | Овальный обжим   |