

**WBC-S-8BK-B****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Systemy baterii do magazynowania energii odgrywają coraz większą rolę w dziedzinie odnawialnych źródeł energii. Zwykle składają się z kilku pojedynczych baterii, które muszą być szybkie i łatwe do zastąpienia. Złącze baterii Weidmüller (WBC) umożliwia szybkie podłączanie kilku baterii do systemu ESS przy użyciu zaledwie kilku prostych kroków – oraz równie szybkie rozłączanie w razie potrzeby. Dla większego bezpieczeństwa i łatwości obsługi bieguny są wyraźnie oznaczone: biegun dodatni w kolorze pomarańczowym i biegun ujemny w kolorze czarnym.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
|            |                            |
| Nr zam.    | <a href="#">2905310000</a> |
| Typ        | WBC-S-8BK-B                |
| GTIN (EAN) | 4099986025875              |
| Ilość      | 5 Szt.                     |

## WBC-S-8BK-B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |      |
|------------|------|
| Masa netto | 46 g |
|------------|------|

## Temperatury

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -40 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 125 °C |
|--|--------|---|--------|

## Dane ogólne

|                                  |                |                                    |                    |
|----------------------------------|----------------|------------------------------------|--------------------|
| Barwny                           | czarny         | Dopuszczenia                       | UL 4128            |
| Powierzchnia                     | Srebro         | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 50 mm <sup>2</sup> |
| Rodzaj przyłącza                 | złącze śrubowe | Typ                                | Złącze męskie      |
| tworzywo                         | PA 66          | Średnica styku Ø pręta             | 8 mm               |
| średnica kabla zewnętrzna, maks. | 8 mm           |                                    |                    |

## Dane techniczne

|                 |              |                         |           |
|-----------------|--------------|-------------------------|-----------|
| Cykle wpinania  | ≥ 100        | Klasa palności wg UL 94 | V-0       |
| Prąd znamionowy | 250 A        | Rezystancja skrośna     | ≥ 5000 MΩ |
| Stopień ochrony | IP67 wtykany | napięcie znamionowe     | 1 500 V   |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                       |            |
|-----------------------|------------|
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UR)   | E529699    |

## Pobieranie

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalogi        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |