

**WBC-S-10BK-M8****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="#">2991920000</a>
Typ	WBC-S-10BK-M8
GTIN (EAN)	4099986868755
Ilość	5 Szt.

## WBC-S-10BK-M8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	71,3 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.	95 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Typ	Złącze męskie
tworzywo	PA 66	Średnica styku Ø pręta	10 mm
średnica kabla zewnętrzna, maks.	10 mm		

## Dane techniczne

Cykle wpinania	≥ 100	Klasa palności wg UL 94	V-0
Prąd znamionowy	350 A	Rezystancja skrośna	≥ 5000 MΩ
Stopień ochrony	IP20, IP67, 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



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E529699

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--