

WBC-S-6BK-B**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	2905330000
Typ	WBC-S-6BK-B
GTIN (EAN)	4099986025998
Ilość	5 Szt.

WBC-S-6BK-B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	23,6 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.	25 mm ²
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Typ	Złącze męskie
tworzywo	PA 66	Średnica styku Ø pręta	6 mm
średnica kabla zewnętrznego, maks.	6 mm		

Dane techniczne

Cykle wpinania	≥ 100	Klasa palności wg UL 94	V-0
Prąd znamionowy	120 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	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format