

WBC-CH-10RE-BK-95-0032

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 podłączenie kilku baterii do systemu ESS przy użyciu zaledwie kilku prostych kroków – oraz równie szybkie rozłączenie 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.	3072570000
Typ	WBC-CH-10RE-BK-95-0032
GTIN (EAN)	4099987074742
Ilość	5 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	324 mm	Długość (cale)	12.7559 inch
Masa netto	500 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

średnica kabla zewnętrzna, maks.	6 mm	Średnica styku Ø pręta	6 mm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Barwny	czarny, pomarańczowy
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	95 mm ²	Powierzchnia	Srebro
Typ	złącze żeńskie	Materiał podstawowy	PA 66

Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Długość	324 mm
Napięcie znamionowe	1500 V	Znamionowe natężenie prądu	350 A
Stopień ochrony	IP67 wtykany	Cykle wpinania	≥ 100

Klasyfikacje

ETIM 7.0	EC001121	ETIM 8.0	EC001121
ETIM 9.0	EC001121	ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	27-44-03-12	ECLASS 15.0	27-44-03-12

Rysunki
