

WBC-CH-6OR-BK-25-0023

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.	2938270000
Typ	WBC-CH-6OR-BK-25-0023
GTIN (EAN)	4099986699120
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-01-28T00:00:00+01:00

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	324 mm	Długość (cale)	12.7559 inch
Masa netto	120 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
Dopuszczenia	UL 4128	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Barwny	czarny, pomarańczowy	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	25 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	120 A
Stopień ochrony	IP67 wtykany	Cykle wpinania	≥ 100

Klasyfikacje

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

Rysunki

