

WBC-P-6OR-16

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.	2905280000
Typ	WBC-P-6OR-16
GTIN (EAN)	4099986025950
Ilość	5 szt.

WBC-P-6OR-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

Masa netto	23.2 g
------------	--------

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -40 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	125 °C
Wilgotność	≤85% wilgotności względnej	

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane ogólne

średnica kabla zewnętrzna, maks.	8.6 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	7.8 mm
Średnica styku Ø pręta	6 mm	Dopuszczenia	UL 4128
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagmatane	Barwny	pomarańczowy
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²	Powierzchnia	Srebro
Typ	złącze żeńskie	Materiał podstawowy	PA 66

Dane techniczne

Odporność na drgania	30 g	Klasa palności wg UL 94	V-0
Rezystancja skrośna	≥ 5000 MΩ	Napięcie znamionowe	1500 V
Znamionowe natężenie prądu	100 A	Stopień ochrony	IP67 wtykany
Cykle wpinania	≥ 100	Kategoria przepięciowa	II
Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 2000 m	Odporność na uderzenia	V2

Klasyfikacje

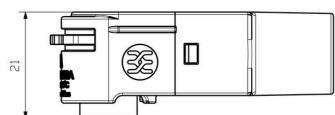
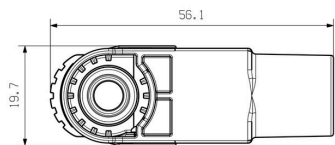
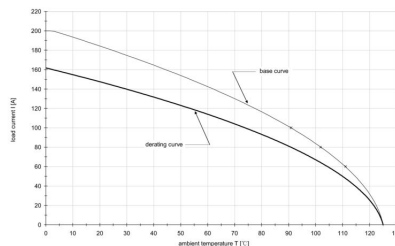
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-12
ECLASS 15.0	27-44-03-12		

WBC-P-6OR-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com



WBC-P-6OR-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia



Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganium hydraulicznemu duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 300 mm² głowica do szybkiego zaciskania obracana o 270° automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB Akumulator litowo-jonowy ze wskaźnikiem naładowania: 18 V, 2 Ah

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EPG 45	Wersja
Nr zam.	1500830000	Narzędzie do zaciskania, 6mm ² , 150mm ² , Zacisk sześciokątny,
GTIN (EAN)	4050118309317	Zagniatanie WM, Zacisk z karbem, Zagniatanie trapezowe, Zaciskanie
Ilość	1 ST	owalne

... do zaprasowywanych końcówek kablowych (wg DIN 46234)



Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganium hydraulicznemu duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 300 mm² głowica do szybkiego zaciskania obracana o 270° automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB Akumulator litowo-jonowy ze wskaźnikiem naładowania: 18 V, 2 Ah

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ES EPG 45 DIN 25	Wersja
Nr zam.	1501340000	25mm ² , Zacisk z karbem
GTIN (EAN)	4050118309560	
Ilość	1 ST	