

WBC-S-8BK-B**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Batteriespeichersysteme spielen im Bereich der erneuerbaren Energien eine zunehmend wichtige Rolle. Sie bestehen meist aus mehreren Einzel-Akkus, die schnell und einfach austauschbar sein müssen. Der Weidmüller Batteriestecker (WBC) ermöglicht es, mehrere Einzelbatterien mit wenigen Handgriffen zu einem ESS zu verbinden – und die Verbindungen bei Bedarf genauso schnell wieder zu lösen. Für mehr Sicherheit und einfaches Handling sind die Pole eindeutig gekennzeichnet: der Pluspol in Orange und der Minuspol in Schwarz.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2905310000
Typ	WBC-S-8BK-B
GTIN (EAN)	4099986025875
VPE	5 Stück

WBC-S-8BK-B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	46 g
--------------	------

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

Allgemeine Daten

Anschlussart	Schraubanschluss	Farbe	schwarz
Kabeldurchmesser außen, max.	8 mm	Kontaktdurchmesser Stift Ø	8 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	50 mm ²	Oberfläche	Silber
Typ	Stift	Werkstoff	PA 66
Zulassungen	UL 4128		

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Durchgangswiderstand	≥ 5000 MΩ
Isolationswiderstand	≥ 5000 MΩ	Nennspannung	1.500 V
Nennstrom	200 A	Schutzart	IP67 gesteckt
Steckzyklen	≥ 100		

Klassifikationen

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		

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E529699

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format