

WBC-CH-6OR-BK-25-0023**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I sistemi di stoccaggio batteria svolgono un ruolo sempre più importante nel settore delle energie rinnovabili. Di solito sono costituite da diverse batterie individuali che devono essere rapide e facili da sostituire. Il Weidmüller Battery Connector (WBC) consente di collegare diverse batterie individuali a un ESS in pochi semplici passaggi e di scollegare le connessioni in modo altrettanto rapido, se necessario. Per una maggiore sicurezza e una facile manipolazione, i poli sono chiaramente contrassegnati: il polo positivo in arancione e il polo negativo in nero.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2938270000
Tipo	WBC-CH-6OR-BK-25-0023
GTIN (EAN)	4099986699120
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-01-28T00:00:00+01:00

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Lunghezza	324 mm	Lunghezza (pollici)	12.7559 inch
Peso netto	120 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	125 °C
--	--------	--	--------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Diametro cavo, esterno, max.	6 mm	Diametro contatto Ø codolo	6 mm
Approvazioni	UL 4128	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare
Colori	nero, arancione	Sezione di collegamento cavo, max.	25 mm ²
Superficie	argento	Tipo	Femmina
Materiale di base	PA 66		

Dati tecnici

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Lunghezza	324 mm
Tensione nominale	1500 V	Corrente nominale	120 A
Grado di protezione	IP67 innestato	Cicli di inserimento	≥ 100

Classificazioni

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		

Disegni

