

WBC-S-6BK-B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les systèmes de stockage des batteries jouent un rôle de plus en plus important dans le domaine des énergies renouvelables. Ils se composent généralement de plusieurs batteries individuelles qui doivent être rapides et faciles à remplacer. Le connecteur de batterie Weidmüller (WBC) permet de connecter plusieurs batteries individuelles à un ESS en quelques étapes simples - et de déconnecter les raccordements aussi rapidement si nécessaire. Pour plus de sécurité et de facilité de manipulation, les pôles sont clairement marqués : le pôle positif en orange et le pôle négatif en noir.

Informations générales de commande

Référence	2905330000
Type	WBC-S-6BK-B
GTIN (EAN)	4099986025998
Qté.	5 pièce(s)

WBC-S-6BK-B

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 23,6 g

Températures

Température d'utilisation permanente, min. -40 °C Température d'utilisation permanente, max. 125 °C

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Agréments	UL 4128	Couleur	noir
Diamètre du contact mâle Ø	6 mm	Diamètre du câble extérieur, max.	6 mm
Matériau	PA 66	Section de raccordement du conducteur, max.	25 mm ²
Surface	argent	Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Caractéristiques électriques

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Courant nominal	120 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP67 enfiché
Résistance de passage	≥ 5000 MΩ	Tension nominale	1 500 V

Agréments

Agréments



UL File Number Search Site Web UL
 Certificat N° (UR) E529699

Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)