

**WBC-S-10BK-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	299 192 0000
Type	<a href="#">WBC-S-10BK-M8</a>
GTIN (EAN)	4099986868755
Qté.	5 Pièce

## WBC-S-10BK-M8

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E529699

## Dimensions et poids

Poids net 61.42 g

## Températures

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

Température d'utilisation permanente, max. 125 °C

Humidité ≤ 85 % hum. rel.

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Caractéristiques générales

Diamètre du contact mâle Ø	10 mm	Agréments	UL 4128
Type de raccordement	Raccordement vissé	Couleur	noir
Section de raccordement du conducteur, max.	95 mm <sup>2</sup>	Surface	argent
Type	Mâle	Matériau de base	PA 66

## Caractéristiques électriques

Tenue aux vibrations	30 g	Classe d'flammabilité selon UL 94	V-0
Résistance de passage	≥ 5000 MΩ	Tension nominale	1500 V
Courant nominal	350 A	Degré de protection	IP67 enfiché
Cycles d'enfichage	≥ 100	Catégorie de surtension	II
Altitude de service	≤ 2000 m	Résistance aux chocs	V2

## Dessins

