

**WBC-CH-6OR-BK-25-0023****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	2938270000
Type	<a href="#">WBC-CH-6OR-BK-25-0023</a>
GTIN (EAN)	4099986699120
Qté.	1 Pièce

WBC-CH-6OR-BK-25-0023

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Longueur	324 mm	Longueur (pouces)	12.7559 inch
Poids net	120 g		

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
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 câble extérieur, max.	6 mm	Diamètre du contact mâle Ø	6 mm
Agréments	UL 4128	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Couleur	noir, Orange	Section de raccordement du conducteur, max.	25 mm <sup>2</sup>
Surface	argent	Type	Femelle
Matériau de base	PA 66		

### Caractéristiques électriques

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Longueur	324 mm
Tension nominale	1500 V	Courant nominal	120 A
Degré de protection	IP67 enfiché	Cycles d'enfichage	≥ 100

## Dessins

