

WBC-P-6OR-10

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	2905260000
Type	WBC-P-6OR-10
GTIN (EAN)	4099986025936
Qté.	5 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-09-29T00:00:00+02:00

WBC-P-6OR-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 23.1 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 câble extérieur, max.	6 mm	Diamètre du contact mâle Ø	6 mm
Agréments	UL 4128	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Couleur	Orange	Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² max.	
Surface	argent	Type	Femelle
Matériau de base	PA 66		

Caractéristiques électriques

Tenue aux vibrations	30 g	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance de passage	≥ 5000 MΩ	Tension nominale	1500 V
Courant nominal	80 A	Degré de protection	IP67 enfiché
Cycles d'enfichage	≥ 100	Catégorie de surtension	II
Altitude de service	≤ 2000 m	Résistance aux chocs	V2

Fiche de données

WBC-P-6OR-10

Dessins

