

BUGH BOX WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable photovoltaïque WM4 C

- un seul contact à sertir pour les câbles de 4 mm² et de 6 mm²
- Agrément TÜV selon la dernière norme IEC 62852
- Possibilité de charges par un courant nominal jusqu'à 35 A

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Connecteur, female
Référence	1530630000
Type	BUGH BOX WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050118335453
Qté.	100 Pièce

BUGH BOX WM4 C BT

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 5.5 g

Températures

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

Température d'utilisation permanente, 85 °C max.

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

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

Caractéristiques techniques

Diamètre du câble extérieur, max. 7 mm

Type de câble 2 Pfg1169/08.07, EN 50618:2014

Section de raccordement du conducteur, 6 mm² max.

Degré de protection IP65, IP67, IP2x ouvert

Tension nominale (texte) 1500 V DC (IEC)

Courant nominal 35 A

Diamètre du câble extérieur, min. 5.5 mm

Agréments TÜV Rheinland (IEC 62852)

Section de raccordement du conducteur, 4 mm² min.

Degré de pollution 2

Filetage (extérieur) M 12

Classifications

ETIM 8.0 EC002928

ETIM 10.0 EC002928

ECLASS 15.0 22-57-02-92

ETIM 9.0 EC002928

ECLASS 14.0 22-57-02-92

Garantie

Période 2 ans

Note importante

Informations sur le produit Les contacts doivent être commandés séparément

BUGH BOX WM4 C BT

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

www.weidmueller.com

Accessoires



... pour connecteur débrochable photovoltaïque

Après avoir été dénudée, l'extrémité d'un câble peut recevoir un contact ou un embout qui sont sertis. Le sertissage est une connexion sûre entre un conducteur et un contact et cette méthode a largement remplacé la soudure. Le sertissage permet de réaliser une connexion homogène permanente entre un conducteur et un élément de raccordement. La connexion ne peut être réalisée qu'avec du matériel de haute qualité. Le résultat est une connexion électrique et mécanique sûre et fiable. Weidmüller propose toute une gamme d'outils mécaniques de sertissage. Des verrouillages forcés intégrés avec possibilité de déverrouillage assurent une qualité de travail optimale. Les connexions serties réalisées avec les outils Weidmüller correspondent aux normes et prescriptions internationales.

Informations générales de commande

Type	CTF PV WM4	Version
Référence	1222870000	Photovoltaïque, Pince à sertir pour contacts photovoltaïques,
GTIN (EAN)	4050118006254	mécanique, sans compartiment amovible
Qté.	1 ST	

Accessoires



Le capuchon de protection contre la poussière « Dustcap VSSO » protège les connecteurs solaires Weidmüller et type 4 contre la poussière et l'encrassement. Le « SafetyClip » protège les connecteurs solaires Weidmüller contre toute ouverture involontaire et peut être retiré uniquement à l'aide du multi-outil spécial.

Informations générales de commande

Type	VSSO WM4 C	Version
Référence	1254870000	Photovoltaïque, Conception plate
GTIN (EAN)	4050118047479	
Qté.	100 ST	

BUGH BOX WM4 C BT

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Outils



- Pour conducteurs souples et rigides avec isolant spécial
- Qualité de dénudage élevée pour applications industrielles (conforme aux exigences aéronautiques)
- La forme particulière de la lame permet le dénudage d'isolants et de gaines spéciaux
- Longueur de dénudage réglable par butée
- Grande flexibilité grâce à l'unité de dénudage amovible
- Grande précision de reproductibilité
- Sans détérioration des conducteurs
- Grande stabilité sur une longue durée de vie et grande fiabilité
- Fonction de coupe intégrée

Informations générales de commande

Type	MULTI-STRIPAX PV	Version
Référence	1190490000	Photovoltaïque, Connecteur
GTIN (EAN)	4032248973262	
Qté.	1 ST	

Contacts femelles



Connecteur débrochable photovoltaïque WM4 C

- un seul contact à sertir pour les câbles de 4 mm² et de 6 mm²
- Agrément TÜV selon la dernière norme IEC 62852
- Possibilité de charges par un courant nominal jusqu'à 35 A

Informations générales de commande

Type	BUKO WM4 C BT	Version
Référence	1530670000	Photovoltaïque, Connecteur, Femelle
GTIN (EAN)	4050118335477	
Qté.	100 ST	
Type	BUKO WM4 C RL	Version
Référence	1530770000	Photovoltaïque, Connecteur, Femelle
GTIN (EAN)	4050118335491	
Qté.	4500 ST	