

SFGH BOX WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 DIN EN 50521
- Possibilité de charges par un courant nominal jusqu'à 35 A

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Connecteur, Mâle
Référence	1530640000
Type	SFGH BOX WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050 1 18335460
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 16:39:13 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

SFGH BOX WM4 C BT

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 7,7 g

Températures

Température d'utilisation permanente, min. -40 Température d'utilisation permanente, max. 85

Caractéristiques techniques

Agréments	TÜV Rheinland (IEC 62852)	Courant nominal	35 A
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP65, IP67, IP2x ouvert
Diamètre du câble extérieur, max.	7 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	5,5 mm
Filetage (extérieur)	M 12	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm ²	Tension nominale (texte)	1500 V DC (IEC)
Type de câble	2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2014		

Classifications

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	27-44-01-07	ECLASS 10.0	27-44-01-07
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92

Note importante

Informations sur le produit Les contacts doivent être commandés séparément

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	WM4 C TÜV certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	BPZL WM4C LANG
Catalogue	Catalogues in PDF-format