

## SFGH BOX WM4 C BT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Connecteur débrochable photovoltaïque WM4 C

- un seul contact à sertir pour les câbles de 4 mm<sup>2</sup> et de 6 mm<sup>2</sup>
- 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	<a href="#">1530640000</a>
Type	SFGH BOX WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050 118335460
Qté.	100 pièce(s)

## SFGH BOX WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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. -40Température 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm <sup>2</sup>	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	<a href="#">WM4 C TÜV certificate</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">BPZL WM4C LANG</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>