

SFGH 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 IEC 62852
- Possibilité de charges par un courant nominal jusqu'à 35 A

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Connecteur, male
Référence	1530700000
Type	SFGH WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050118335330
Qté.	100 Pièce

SFGH WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 13.8 g

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	Diamètre du câble extérieur, min.	5.5 mm
Type de câble	2 Pfg 1 169/08.07, EN 50618:2014	Agréments	TÜV Rheinland (IEC 62852)
Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm ²
Degré de protection	IP65, IP67, IP2x ouvert	Degré de pollution	3 (2 avec la zone étanche)
Tension nominale (texte)	1500 V DC (IEC)	Filetage (extérieur)	M 16
Courant nominal	35 A		

Classifications

ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Garantie

Période 2 ans

Note importante

Informations sur le produit Les contacts doivent être commandés séparément