

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 | 2 |
| 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

SFGH WM4 C BT

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

Accessoires

www.weidmueller.com

... 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 | | |

SFGH WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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 mâles



- 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 | SFKO WM4 C BT | Version |
| Référence | 1530680000 | Photovoltaïque, Connecteur, Mâle |
| GTIN (EAN) | 4050118335279 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | SFKO WM4 C RL | Version |
| Référence | 1530780000 | Photovoltaïque, Connecteur, Mâle |
| GTIN (EAN) | 4050118335484 | |
| Qté. | 4500 ST | |