

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les ateliers et les usines préfèrent utiliser des assortiments d'outils bien organisés. Il en résulte un temps de recherche et de préparation minimum ce qui permet d'économiser de l'argent. Weidmüller tient compte de ces enseignements dans la composition de ses combinaisons de produits qui répondent parfaitement aux besoins des clients. Les kits de sertissage Weidmüller pour couper, dénuder, et sertir les embouts sont parfaitement adaptés au travail d'atelier.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Connecteur, pour pince à sertir
Référence	<u>1344960000</u>
Туре	WM4 C I SET
GTIN (EAN)	4050118149036
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Poids net	23 g

Températures

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

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conduc min.	teur, 4 mm²	Tension nominale (texte)	1500 V DC (IEC)
	M 12	max.	6 mm ²
Filetage (extérieur)		Section de raccordement du conduct	teur,
Diamètre du câble extérieur, max.	7 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	5,5 mm
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP65, IP67, IP2x ouvert
Agréments	TÜV Rheinland (IEC 62852)	Courant nominal	35 A

Classifications

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	22-57-02-92

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 connexion serties réalisées avec les outils Weidmüller correspondent aux normes et prescriptions internationales.

Informations générales de commande

informations generales de commande		
Туре	CTF PV WM4	Version
Référence	<u>1222870000</u>	Photovoltaïque, Pince à sertir pour contacts photovoltaïques,
GTIN (EAN)	4050118006254	mécanique, sans compartiment amovible
Qté.	1 pièce(s)	

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

informations generales de commande		
Туре	VSSO WM4 C	Version
Référence	<u>1254870000</u>	Photovoltaïque, Conception plate
GTIN (EAN)	4050118047479	
Qté.	100 pièce(s)	



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

Référence 1190490000

GTIN (EAN) 4032248973262

Oté. 1 pièce(s)

Photovoltaïque, Connecteur

Version

Multi-Tool PV Set



Avec le **multi-outil**, Weidmüller propose un outil multifonctions pour le traitement des connecteurs solaires PV.

Informations générales de commande

Type MULTITOOL PV SET
Référence 2771530000
GTIN (EAN) 4064675031758
Oté. 1 pièce(s)

Photovoltaïque, Accessoires, Outil de manipulation, Outil de

déverrouillage

Date de création 4 juin 2024 19:55:06 CEST