

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



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 23 g

# **Températures**

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

# 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
Agréments	TÜV Rheinland (IEC 62852)	Section de raccordement du condu max.	icteur,6 mm²
Section de raccordement du conducteur,4 mm² min.		Degré de protection	IP65, IP67, IP2x ouvert
Degré de pollution	2	Tension nominale (texte)	1500 V DC (IEC)
Filetage (extérieur)	M 12	Courant nominal	35 A

## Classifications

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		



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

IIIIOIIIIat	mormations generales de commande		
Туре	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

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

Date de création 01.11.2025 01:57:21 MEZ



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

minominat	normations generales de commande		
Туре	MULTI-STRIPAX PV	Version	
Référence	<u>1190490000</u>	Photovoltaïque, Connecteur	
GTIN (EAN)	4032248973262		
Qté.	1 ST		