## CTF PV WM4



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Version	Photovoltaïque, Pince à sertir pour contacts photo- voltaïques, mécanique, sans compartiment amo- vible
Référence	1222870000
Туре	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## CTF PV WM4



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimoneio	ne at	noide
Dimension	113 G L	DUIUS

Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9.8425 inch
Poids net	745 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Classifications

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 9.0	21-04-38-11
ECLASS 9.1	21-04-38-11	ECLASS 10.0	21-04-38-11
ECLASS 11.0	21-04-38-11	ECLASS 12.0	21-04-38-11
ECLASS 13.0	21-04-38-11	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		_

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Pince à sertir pour contacts photovoltaïques WM4 de Weidmüller, Multi-Contact MC4, Hirschmann SunCon et mâles similaires	Version	mécanique, sans compartiment amovible

## **Description du contact**

Type de contact	Connecteur/chasse-goupille	Plage de sertissage, max.	6 mm²
Plage de sertissage, min.	2.5 mm <sup>2</sup>		

## Données de l'outil - sertissage

Section de l'embout, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de l'embout, min.	2.5 mm <sup>2</sup>

## **Note importante**

Informations sur le produit	Pinces à sertir pour contacts photovoltaïques
	<ul> <li>Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage</li> </ul>
	<ul> <li>Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manœuvre</li> </ul>
	<ul> <li>Avec localisateur pour positionnement précis des contacts</li> </ul>
	<ul> <li>Pour connecteurs photovoltaïques WM4 de Weidmüller et connecteurs similaires</li> </ul>
	<ul> <li>Pour Multi-Contact MC4, de 1,5 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>, et connecteurs similaires</li> </ul>
	<ul> <li>Pour SunCon 4 mm² de Hirschmann and connecteurs similaires</li> </ul>

Niveau du catalogue / Dessins

## CTF PV WM4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**





Type 4 socket

Type 4 pin

## **Exemple d'utilisation**



## Fiche de données

## CTF PV WM4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

## Pièces de rechange



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

Type ERTE GRIFFE CTO
Référence 1121010000
GTIN (EAN) 4032248902118

1 ST

Version

Presse, Pièce de rechange