

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

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Pince à sertir pour contacts photovoltaïques, mécanique, sans compartiment amovible
Référence	1222870000
Type	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Qté.	1 Pièce

CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	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 mm ²
Plage de sertissage, min.	2.5 mm ²		

Données de l'outil - sertissage

Section de l'embout, max.	6 mm ²	Section de l'embout, min.	2.5 mm ²
---------------------------	-------------------	---------------------------	---------------------

Note importante

Informations sur le produit	<p>Pincettes à sertir pour contacts photovoltaïques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage • Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manœuvre • Avec localisateur pour positionnement précis des contacts • Pour connecteurs photovoltaïques WM4 de Weidmüller et connecteurs similaires • Pour Multi-Contact MC4, de 1,5 mm² à 6 mm², et connecteurs similaires • Pour SunCon 4 mm² de Hirschmann and connecteurs similaires
-----------------------------	---

CTF PV WM4

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

Dessins

www.weidmueller.com



Type 4 socket



Type 4 pin

Exemple d'utilisation



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

Informations générales de commande

Type	ERTE GRIFFE CTO	Version
Référence	1121010000	Presse, Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4032248902118	
Qté.	1 ST	