

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
Référence	1222870000
Type	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	1121010000

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)	9,842 inch
Poids net	745 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques

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

Description du contact

Plage de sertissage, max.	6 mm ²	Plage de sertissage, min.	2,5 mm ²
Type de contact	Connecteur/chasse-goupille		

Données de l'outil - sertissage

Profil de sertissage 1, max.	6 mm ²	Profil de sertissage 1, min.	4 mm ²
Profil de sertissage 2, max.	4 mm ²	Profil de sertissage 2, min.	4 mm ²
Profil de sertissage 3, max.	2,5 mm ²	Profil de sertissage 3, min.	2,5 mm ²

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

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
-----------------------------	--

Agréments

Agréments



CTF PV WM4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Documentation utilisateur	Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

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

