

**Presse
CTF PV WM4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Les pinces à sertir de précision **CTF PV WM4** et **CTX PV** spécialement conçues pour les connecteurs solaires de Weidmüller et d'autres fabricants garantissent une qualité optimale des raccordements sertis.

Informations générales de commande

Disponible jusqu'à	2020-12-31
Type	CTF PV WM4
Référence	1222870000
Version	Photovoltaïque, Pince à sertir pour contacts photovoltaïques
GTIN (EAN)	4050118006254
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Presse CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9,842 inch
Poids	730 g	Poids net	745 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000168	ETIM 6.0	EC000168
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-08
eClass 6.2	21-04-38-11	eClass 7.1	21-04-38-11
eClass 8.1	21-04-38-11	eClass 9.0	21-04-38-11
eClass 9.1	21-04-38-11		

Informations sur le produit

Informations sur le produit

Pinces à sertir pour contacts photovoltaïques

- 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



Téléchargements

Brochure/Catalogue [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

Fiche de données

**Presse
CTF PV WM4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins



Type 4 socket



Type 4 pin

Exemple d'utilisation

