

CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Nach dem Abisolieren kann ein Kabelende mit entsprechenden Kontakten oder Aderendhülsen vercrimpt werden. Das Crimpen ist eine sichere Verbindung zwischen Leiter und Kontakt und hat die Methode des Lötens weitestgehend abgelöst. Crimpen bezeichnet das Erstellen einer homogenen, nicht lösbaren Verbindung zwischen Leiter und Verbindungselement. Die Verbindung wird ausschließlich durch hochwertige Präzisionswerkzeuge erreicht. Resultat ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung. Weidmüller bietet eine breite Produktpalette an mechanischen Crimpwerkzeugen an. Integrierte Zwangssperren mit Entriegelungsmöglichkeit gewährleisten eine optimale Verarbeitungsqualität. Crimpverbindungen, die mit Weidmüller Werkzeugen erzielt werden, entsprechen internationalen Normen und Vorschriften.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Crimpwerkzeug für	
	Photovoltaikkontakte	
BestNr.	<u>1222870000</u>	
Тур	CTF PV WM4	
GTIN (EAN)	4050118006254	
VPE	1 Stück	



CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	250 mm	Breite (inch)	9,842 inch
Gewicht	730 g	Nettogewicht	745 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung Crimpwerkzeug für Weidmüller

Photovoltaikkontakte WM4, Multi-Contact MC4, Hirschmann SunCon und baugleiche Stecker

Kontaktbeschreibung

Crimpbereich, max.	6 mm²	Crimpbereich, min.	2,5 mm ²	
Kontaktart	F-Stecker / -Hülse			

Werkzeugdaten Crimpen

Crimpprofil 1, max.	6 mm²	Crimpprofil 1, min.	4 mm ²
Crimpprofil 2, max.	4 mm ²	Crimpprofil 2, min.	4 mm ²
Crimpprofil 3, max.	2,5 mm²	Crimpprofil 3, min.	2,5 mm²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

Crimpwerkzeuge für Photovoltaikkontakte

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Locator zum exakten Positionieren der Kontakte
- Für Weidmüller Photovoltaiksteckverbinder WM4 und baugleiche Stecker
- Für Multi-Contact MC4 1,5 mm² bis 6 mm² und baugleiche Stecker
- Für Hirschmann SunCon 4 mm² und baugleiche Stecker

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Anwenderdokumentation <u>Manual</u>



CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Type 4 socket

Anwendungsbeispiel



