

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, mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze
Best.-Nr.	1222870000
Typ	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
VPE	1 Stück
Ersatzteile	1121010000

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
Nettogewicht	745 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Crimpwerkzeug für Weidmüller Photovoltaikkontakte WM4, Multi-Contact MC4, Hirschmann SunCon und baugleiche Stecker	Ausführung	mechanisch, ohne austauschbare Einsätze
---------------------	--	------------	---

Kontaktbeschreibung

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	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

Umweltanforderungen

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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Crimpwerkzeuge für Photovoltaikkontakte <ul style="list-style-type: none">• 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
----------------	---

Downloads

Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

CTF PV WM4

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Type 4 socket



Type 4 pin

Anwendungsbeispiel



CTF PV WM4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ersatzteile****Ersatzteile**

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

Typ	ERTE GRIFFE CTO	Ausführung
Best.-Nr.	1121010000	Crimpwerkzeug, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4032248902118	
VPE	1 Stück	