

Crimpwerkzeug 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



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

Best.-Nr.	1222870000
Typ	CTF PV WM4
Ausführung	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Photovoltaikkontakte, 2.5 mm ² , 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118006254
VPE	1 Stück

**Crimpwerkzeug
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

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Länge	250 mm	Gewicht	730 g
Nettogewicht	745 g		

Kontaktbeschreibung

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

Werkzeugdaten Crimpen

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

Klassifikationen

eClass 6.0	21-04-38-90	eClass 7.0	21-04-38-90
------------	-------------	------------	-------------

Produkthinweise

Artikelbeschreibung	Crimpwerkzeug für Weidmüller Photovoltaikkontakte WM4, Multi-Contact MC4, Hirschmann SunCon und baugleiche Stecker
---------------------	--