

HTF DFF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Crimpwerkzeuge für für gedrehte/gestanzte Kontakte**

- Zwangssperre gewährleistet präzises Crimpen
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.22mm ² , 2.5mm ² , FoderBcrimp
Best.-Nr.	9014140000
Typ	HTF DFF
GTIN (EAN)	4008 190297305
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 17:20:46 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

HTF DFF

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	205 mm	Breite (inch)	8,071 inch
Nettogewicht	442 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Crimpwerkzeuge für Weidmüller DFF- Kontakte	Ausführung	mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze
---------------------	---	------------	--

Kontaktbeschreibung

Crimpbereich, max.	2,5 mm ²	Crimpbereich, min.	0,22 mm ²
Kontaktart	Weidmüller DFF	Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 24

Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	0,22 mm ²
Crimpart/-profil	FoderBcrimp	Crimpprofil 1, max.	0,35 mm ²
Crimpprofil 1, min.	0,22 mm ²	Crimpprofil 2, max.	1 mm ²
Crimpprofil 2, min.	0,5 mm ²	Crimpprofil 3, max.	2,5 mm ²
Crimpprofil 3, min.	1,5 mm ²		

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

HTF DFF

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

