

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 , B-Crimp |
| Best.-Nr. | 901414000 |
| Art | HTF DFF |
| GTIN (EAN) | 4008190297305 |
| VPE | 1 ST |

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) | 8.0709 inch |
| Nettogewicht | 442 g | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Nicht betroffen |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 |

Technische Daten

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

Kontaktbeschreibung

| | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|
| Kontaktart | Weidmüller DFF | Leiterquerschnitt max. AWG | AWG 14 |
| Leiterquerschnitt min. AWG | AWG 24 | Crimpbereich, max. | 2.5 mm ² |
| Crimpbereich, min. | 0.22 mm ² | | |

Werkzeugdaten Crimpen

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|
| Aderendhülsenquerschnitt, max. | 2.5 mm ² | Aderendhülsenquerschnitt, min. | 0.22 mm ² |
| Crimpart/-profil | B-Crimp | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000168 | ETIM 9.0 | EC000168 |
| ETIM 10.0 | EC000168 | ECLASS 14.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-11 | | |

Zeichnungen

