

CTN 25 D4 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Crimpwerkzeuge für nicht isolierte Verbinder

gerollte Kabelschuhe, Rohrkabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Parallel- und Serienverbinder

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 10mm², 25mm², Indent-Crimp |
|------------|---|
| BestNr. | <u>9017350000</u> |
| Тур | CTN 25 D4 ZERT |
| GTIN (EAN) | 4008190435752 |
| VPE | 1 Stück |



CTN 25 D4 ZERT

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 | 717 g |

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung Crimpwerkzeug für nicht isolierte Verbinder 10-25 mm²

Kontaktbeschreibung

| Crimpbereich, max. | 25 mm ² | Crimpbereich, min. | 10 mm ² | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Kontaktart | n. isol. Verbinder | Leiterquerschnitt max. AWG | AWG 4 | |
| Leiterquerschnitt min. AWG | AWG 8 | | | |

Werkzeugdaten Crimpen

| Crimpart/-profil | Indent-Crimp | Crimpprofil 1, min. | 10 mm ² |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Crimpprofil 2, min. | 16 mm ² | Crimpprofil 3, min. | 25 mm ² |

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 |

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Anwenderdokumentation <u>Manual</u>



CTN 25 D4 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



