

HTN 21 AN**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

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.5mm ² , 6mm ² , Indent-Crimp |
| Best.-Nr. | 901410000 |
| Art | HTN 21 AN |
| GTIN (EAN) | 4008190335731 |
| VPE | 1 ST |

HTN 21 AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Breite | 200 mm | Breite (inch) | 7.874 inch |
| Nettogewicht | 423.98 g | | |

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|---|------------|--|
| Artikelbeschreibung | Crimpwerkzeug für nicht isolierte Verbinder 0,5 - 6 mm ² , mit Endanschlag | Ausführung | mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze |
|---------------------|---|------------|--|

Kontaktbeschreibung

| | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| Kontaktart | n. isol. Verbinder | Leiterquerschnitt max. AWG | AWG 10 |
| Leiterquerschnitt min. AWG | AWG 21 | Crimpbereich, max. | 6 mm ² |
| Crimpbereich, min. | 0.5 mm ² | | |

Werkzeugdaten Crimpen

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Aderendhülsenquerschnitt, max. | 6 mm ² | Aderendhülsenquerschnitt, min. | 0.5 mm ² |
| Crimpart/-profil | Indent-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

