

HTF SUB-D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Crimpwerkzeuge für SUB-D Kontakte

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, FoderBcrimp |
|------------|--------------------------------------------------------|
| BestNr. | 9013260000 |
| Тур | HTF SUB-D |
| GTIN (EAN) | 4008190056896 |
| VPE | 1 Stück |



HTF SUB-D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Gewicht | 438 a | Nettogewicht | 440.00 | |
|---------------------|-------|--------------|----------|--|
| | 9 | Nettogewicht | 440,98 g | |
| Umweltanforderungen | | | | |

Technische Daten

REACH SVHC

| Artikelbeschreibung | Crimpwerkzeuge für SUB- | Ausführung | mechanisch, ohne |
|---------------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| | D Kontakte AWG 28-20 | | auswechselbare Einsätze |

Kontaktbeschreibung

| Kontaktart | SUB-D | Leiterquerschnitt max. AWG | AWG 20 | |
|---------------------------|--------|----------------------------|--------|--|
| Leiterquerschnitt min AWG | AWG 28 | | | |

Werkzeugdaten Crimpen

| Crimpart/-profil | FoderBcrimp | Crimpprofil 1, max. | 24 AWG |
|---------------------|-------------|---------------------|--------|
| Crimpprofil 1, min. | 28 AWG | Crimpprofil 2, max. | 20 AWG |
| Crimpprofil 2. min. | 22 AWG | | |

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



Lead 7439-92-1



HTF SUB-D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



