

PZ 10 HEX ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen**

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausführung | 0.25mm², 10mm², Sechskantcrimp (Hexagon) |
| Best.-Nr. | 1989320000 |
| Art | PZ 10 HEX ZERT |
| GTIN (EAN) | 4050118373677 |
| VPE | 1 Stück |
| Ersatzteile | 9202810000 |

PZ 10 HEX ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Breite | 195 mm | Breite (inch) | 7,677 inch |
| Nettogewicht | 510 g | | |

Technische Daten

| | |
|---------------------|------------------|
| Artikelbeschreibung | (1)Crimpwerkzeug |
|---------------------|------------------|

Kontaktbeschreibung

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|----------------------|
| Crimpbereich, max. | 10 mm ² | Crimpbereich, min. | 0,25 mm ² |
| Kontaktart | Aderendhülsen mit/ohne Kunststoffkragen | Leiterquerschnitt max. AWG | AWG 8 |
| Leiterquerschnitt min. AWG | AWG 24 | | |

Werkzeugdaten Crimpen

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Aderendhülsenquerschnitt, max. | 10 mm ² | Aderendhülsenquerschnitt, min. | 0,25 mm ² |
| Crimpart/-profil | Sechskantcrimp (Hexagon) | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000168 | ETIM 7.0 | EC000168 |
| ETIM 8.0 | EC000168 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 21-04-38-11 |

Umweltanforderungen

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

Downloads

| | |
|-----------------------|--|
| Anwenderdokumentation | Manual |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

PZ 10 HEX ZERT

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



PZ 10 HEX ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ersatzteile****Ersatzteile**

Nach dem Abisolieren kann ein Kabelende mit entsprechenden Kontakten oder Aderendhülsen vercrimpt werden. Das Crimpen ist eine sichere Verbindung zwischen Leiter und Kontakt und hat die Methode des Lötens weitestgehend abgelöst. Crimpen bezeichnet das Erstellen einer homogenen, nicht lösbaren Verbindung zwischen Leiter und Verbindungselement. Die Verbindung wird ausschließlich durch hochwertige Präzisionswerkzeuge erreicht. Resultat ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung. Weidmüller bietet eine breite Produktpalette an mechanischen Crimpwerkzeugen an. Integrierte Zwangssperren mit Entriegelungsmöglichkeit gewährleisten eine optimale Verarbeitungsqualität. Crimpverbindungen, die mit Weidmüller Werkzeugen erzielt werden, entsprechen internationalen Normen und Vorschriften.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Art | ERTE GRIFFE PZ | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9202810000 | Crimpwerkzeug, Ersatzteil |
| GTIN (EAN) | 4032248512577 | |
| VPE | 1 Stück | |