

**PZ 10 HEX ZERT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	0.25mm <sup>2</sup> , 10mm <sup>2</sup> , Sechskantcrimp (Hexagon)
Best.-Nr.	<b>1989320000</b>
Art	PZ 10 HEX ZERT
GTIN (EAN)	4050118373677
VPE	1 ST

**PZ 10 HEX ZERT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Breite	195 mm	Breite (inch)	7.6772 inch
Nettogewicht	510 g		

**Umweltanforderungen**

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

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	(1)Crimpwerkzeug	Ausführung	mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze
---------------------	------------------	------------	--

**Kontaktbeschreibung**

Kontaktart	Aderendhülsen mit/ohne Kunststoffkragen	Leiterquerschnitt max. AWG	AWG 8
Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 24	Crimpbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>

**Werkzeugdaten Crimpen**

Antrieb	mechanisch	Aderendhülsenquerschnitt, max.	10 mm <sup>2</sup>
Aderendhülsenquerschnitt, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Crimpart/-profil	Sechskantcrimp (Hexagon)

**Klassifikationen**

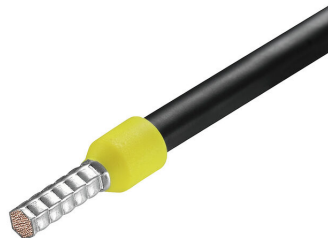
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

## PZ 10 HEX ZERT

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen



### Anwendungsbeispiel



### Anwendungsbeispiel



### Anwendungsbeispiel



**PZ 10 HEX ZERT**

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

**Zubehör**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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 Lötzens weitestgehend abgelöst. Crimpen bezeichnet das Erstellen einer homogenen, nicht lösbar 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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9202810000</a>	Crimpwerkzeug, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4032248512577	
VPE	1 ST	