

**PZ 10 HEX****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	Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.25mm <sup>2</sup> , 10mm <sup>2</sup> , Sechskantcrimp (Hexagon)
Best.-Nr.	<a href="#">1445070000</a>
Art	PZ 10 HEX
GTIN (EAN)	4050118250312
VPE	1 ST

## PZ 10 HEX

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	195 mm	Breite (inch)	7.6772 inch
Nettogewicht	528 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>
Crimpbereich, min.	0.25 mm <sup>2</sup>		

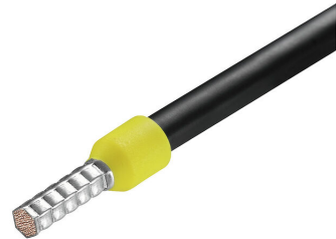
### Werkzeugdaten Crimpen

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		

**Zeichnungen**



**Anwendungsbeispiel**



**Anwendungsbeispiel**



**Anwendungsbeispiel**



**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.	<a href="#">9202810000</a>	Crimpwerkzeug, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4032248512577	
VPE	1 ST	