

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 ² , 10mm ² , Sechskantcrimp (Hexagon)
Best.-Nr.	1445070000
Typ	PZ 10 HEX
GTIN (EAN)	4050118250312
VPE	1 Stück
Ersatzteile	9202810000

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)	7,677 inch
Nettogewicht	600 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

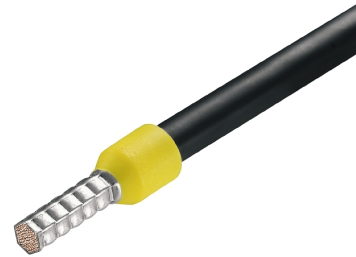
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

PZ 10 HEX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



PZ 10 HEX**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

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