

PZ 16

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, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 6mm ² , 16mm ² , Indent-Crimp
Best.-Nr.	9012600000
Typ	PZ 16
GTIN (EAN)	4008 190035440
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:35:38 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

PZ 16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	200 mm	Breite (inch)	7,874 inch
Gewicht	418 g	Nettogewicht	429,8 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Technische Daten

Artikelbeschreibung	(2)Crimpwerkzeug	Ausführung	mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze
---------------------	------------------	------------	--

Kontaktbeschreibung

Crimpbereich, max.	16 mm ²	Crimpbereich, min.	6 mm ²
Kontaktart	Aderendhülsen mit/ohne Kunststoffkragen	Leiterquerschnitt max. AWG	AWG 6
Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 10		

Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	16 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	6 mm ²
Crimppart/-profil	Indent-Crimp	Crimpprofil 1, min.	6 mm ²
Crimpprofil 2, min.	10 mm ²	Crimpprofil 3, min.	16 mm ²

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



Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	WSCAD

PZ 16

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

