

PZ ZH 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 6mm², 16mm², Indent-Crimp
BestNr.	<u>9013600000</u>
Тур	PZ ZH 16
GTIN (EAN)	4032248065523
VPE	1 Stück



PZ ZH 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	250 mm	Breite (inch)	9,842 inch
Gewicht	730 g	Nettogewicht	674,78 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung		Ausführung	mechanisch, ohne
	(1)Crimpwerkzeug		auswechselbare Einsätze

Kontaktbeschreibung

Crimpbereich, max.	16 mm ²	Crimpbereich, min.	6 mm ²	
Kontaktart	Zwillingsaderendhülsen	Leiterquerschnitt max. AWG	AWG 6	
Leiterquerschnitt min AWG	ΔW/G 10			

Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	16 mm²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	6 mm ²	
Crimpart/-profil	Indent-Crimp	Crimpprofil 1, min.	6 mm ²	
Crimpprofil 2, min.	10 mm²	Crimpprofil 3, min.	16 mm²	

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	WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>



PZ ZH 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

cillally

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

