



Crimpwerkzeug zum Crimpen von Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen. Querschnittsbereich: 0,08-16 mm² (AWG 28-5). Leitereinführung in 45° Schritten drehbar.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>3845.0</u>
Artikelbezeichnung	Insert PZU 16/R
GTIN (EAN)	4044211236991
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	52 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	55 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Crimpwerkzeug Einsatz

Technische Daten

Anwendung

Aderendhülsenquerschnitt TWIN-Hülsen max.	2 x 10,0 mm ²
Aderendhülsenquerschnitt TWIN-Hülsen min.	2 x 0,25 mm ²
Crimpform	Trapezcrimp
Crimpbereich min.	0,08 mm ²
Crimpbereich max.	16 mm ²
Crimpbereich AWG min.	28
Crimpbereich AWG max.	5
Aderendhülsenquerschnitt min.	0,08 mm ²
Aderendhülsenquerschnitt max.	16 mm ²

Maße

Länge	42 mm
Breite	23 mm
Höhe	18 mm

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

3845.0 Insert PZU 16/R Trapezcrimp

Medien



3845.0 Insert PZU 16/R Trapezcrimp

Zubehör

##INVERSE##CONTA-CONNECT



Crimpwerkzeug zum Crimpen von Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen. Querschnittsbereich: 0,08-16 mm² (AWG 28-5). Leichte Handhabung, Zwangssperre für korrektes vollständiges Crimpen, Leitereinführung in 45° Schritten drehbar, selbstöffnend durch eingebaute Feder.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3844.0</u>	PZU 16/R	4044211236977	1



Crimpwerkzeug zum Crimpen von Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen. Querschnittsbereich: 0,08-16 mm² (AWG 28-5). Leichte Handhabung, Zwangssperre für korrektes vollständiges Crimpen, Leitereinführung in 45° Schritten drehbar, selbstöffnend durch eingebaute Feder.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3846.0</u>	PZD 16/R	4044211236984	1