



Isolierte Flachstecker aus PVC mit Kupferhülse

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,0.5 mm ² - 1.5 mm ² ,rot
Best.-Nr.	9200580000
Art	LIF 1,5M638 R
GTIN (EAN)	40322484 10422
VPE	100 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5.8 mm	Tiefe (inch)	0.2283 inch
Breite	20.8 mm	Breite (inch)	0.8189 inch
Nettogewicht	0.81 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Flachstecker 0,5-1,5 mm ²
---------------------	--------------------------------------

Verbinder

Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Isolation	vorhanden, Teilisoliert	Dimension (Flachstecker)	6,3 x 0,8 mm
Dimension	6,3 x 0,8 mm	Material/Kunststoff	PVC
Steckbreite (d2)	6.3 mm	Steckdicke (d3)	0.8 mm
Kunststoffkragenlänge (b)	10 mm	Kunststoffkragendurchmesser (D)	4 mm

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC0005 16	ETIM 9.0	EC0005 16
ETIM 10.0	EC0005 16	ECLASS 14.0	27-44-03-92
ECLASS 15.0	27-44-03-92		

Zeichnungen



Crimping tools

Crimpwerkzeuge für isolierte Verbinder
Kabelfschuhe, Stiftkabelfschuhe, Parallel- und
Serienverbinder und Steckverbinder

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte
- Geprüft nach DIN EN 60352 T.2

Allgemeine Bestelldaten

Art	HTI 15	Ausführung
Best.-Nr.	9014400000	Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder,
GTIN (EAN)	4008190159412	0.5mm ² , 2.5mm ² , Doppelcrimp
VPE	1 ST	
Art	CTI 6	Ausführung
Best.-Nr.	9006120000	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.5mm ² , 6mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190044527	Ovalcrimp, Doppelcrimp
VPE	1 ST	
Art	CTI 6 G	Ausführung
Best.-Nr.	9202850000	Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder,
GTIN (EAN)	4032248517855	0.5mm ² , 6mm ² , Ovalcrimp, Parallelcrimp
VPE	1 ST	