



Voll isolierte Flachsteckhülsen aus PVC mit Kupferhülse

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , gelb
Best.-Nr.	<a href="#">9200660000</a>
Art	LIF 6F638 RF
GTIN (EAN)	4032248410507
VPE	100 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	8.2 mm	Tiefe (inch)	0.3228 inch
Breite	24.5 mm	Breite (inch)	0.9646 inch
Nettogewicht	1.9 g		

### Umweltanforderungen

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

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	voll isolierte Flachsteckhülse 4,0-6,0 mm <sup>2</sup>
---------------------	--

### Verbinder

Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>
Isolation	vollisoliert	Dimension (Flachstecker)	6,3 x 0,8 mm
Dimension	6,3 x 0,8 mm	Material/Kunststoff	PVC
Kennfarbe	gelb	Steckbreite (d2)	6.3 mm
Steckdicke (d3)	0.8 mm	Kunststoffkragenlage (b)	13 mm
Kunststoffkragendurchmesser (D)	6.8 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  
 Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, 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	CTI 6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9006120000</a>	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190044527	Ovalcrimp, Doppelcrimp
VPE	1 ST	
Art	CTI 6 G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9202850000</a>	Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder,
GTIN (EAN)	4032248517855	0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Ovalcrimp, Parallelcrimp
VPE	1 ST	