

VFSK HV/0,5-1,0/638**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Voll isolierte Flachsteckhülsen aus PVC mit Kupferhülse

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,1 mm ² ,0,5 mm ² - 1 mm ² ,rot
Best.-Nr.	1491910000
Art	VFSK HV/0,5-1,0/638
GTIN (EAN)	4050118301847
VPE	100 ST

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1.15 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 7b42d2b9-0a0f-4f66-a989-e9bfbbfeb1b3

Verbinder

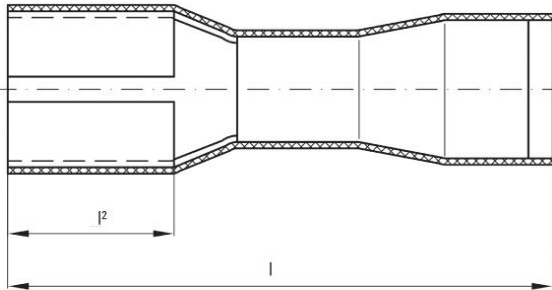
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt	1 mm ²
Dimension	6,3 x 0,8 mm
Länge 1 (l1)	21,5 mm
Steckbreite (d2)	6,3 mm

Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Isolation	vollisoliert
Material/Kunststoff	PVC
Kennfarbe	rot
Steckdicke (d3)	0,8 mm

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000516
ETIM 10.0	EC000516
ECLASS 15.0	27-44-03-92

ETIM 9.0	EC000516
ECLASS 14.0	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 Bestell Daten

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