

VSTI/0,1-0,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Voll isolierte Stoßverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 0,5 mm ² , 0,1 mm ² - 0,5 mm ² , gelb
Best.-Nr.	1491540000
Art	VSTI/0,1-0,5
GTIN (EAN)	4050118301649
VPE	100 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2026-03-31T00:00:00+02:00

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.36 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

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

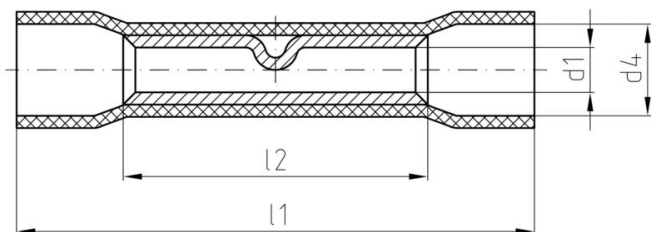
Verbinder

Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt	0.5 mm ²	Isolation	vollisoliert
Material/Kunststoff	PA	Länge 1 (l1)	20 mm
Kennfarbe	gelb	Innendurchmesser Schaft (d1)	1.2 mm
Länge 2 (l2)	12 mm	Innendurchmesser Kragen (d4)	2 mm

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

Zeichnungen



Zubehör

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	HTI 15	Ausführung
Best.-Nr.	9014400000	Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder,
GTIN (EAN)	4008190159412	0.5mm², 2.5mm², Doppelcrimp
VPE	1 ST	
Art	CTI 6	Ausführung
Best.-Nr.	9006120000	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.5mm², 6mm²,
GTIN (EAN)	4008190044527	Ovalcrimp, Doppelcrimp
VPE	1 ST	
Art	CTI 6 G	Ausführung
Best.-Nr.	9202850000	Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder,
GTIN (EAN)	4032248517855	0.5mm², 6mm², Ovalcrimp, Parallelcrimp
VPE	1 ST	