

Isolierte Kabelverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter, ausgenommen Stossverbinder

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 2.5 mm², 1.5 mm² - 2.5 mm², blau
Best.-Nr.	<a href="#">1491470000</a>
Art	VPLI/1,5-2,5
GTIN (EAN)	4050118301571
VPE	100 ST

**Technische Daten****Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	0.74 g
--------------	--------

**Umweltanforderungen**

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

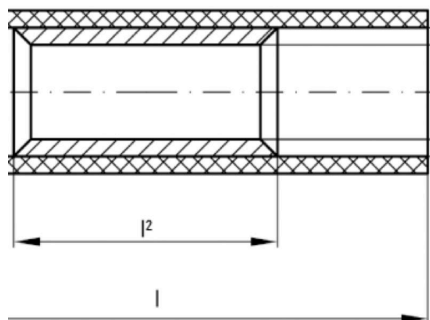
**Verbinder**

Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>	Isolation	vollisoliert
Material/Kunststoff	PA	Länge 1 (l1)	17 mm
Kennfarbe	blau	Innendurchmesser Schaft (d1)	2.3 mm
Länge 2 (l2)	7 mm	Innendurchmesser Kragen (d4)	4 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.	<a href="#">9014400000</a>	Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder,
GTIN (EAN)	4008190159412	0.5mm², 2.5mm², Doppelcrimp
VPE	1 ST	
Art	CTI 6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9006120000</a>	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.5mm², 6mm²,
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	0.5mm², 6mm², Ovalcrimp, Parallelcrimp
VPE	1 ST	