



Isolerad stiftkabelsko av PVC eller PC/PA

- Standardutföranden
- Utan lödning
- Med konisk införingsöppning

#### Allmänna beställningsdata

Utförande	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">1491380000</a>
Typ	KSI/0,5-1,0
GTIN (EAN)	4050118301441
Förp.	100 items

## Tekniska data

### Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

### Mått och vikter

Nettovikt 0.65 g

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

### Anslutning

Ledardiameter, max.	1 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter	1 mm <sup>2</sup>	Isolering	finns, PC
Material/plaster	PC	Bygglängd 1 (I1)	22.8 mm
Märkningsfärg	röd	Innerdiameter för skaft (d1)	1.7 mm
Bygglängd 2 (I2)	11 mm	Ytterdiameter för skaft (d3)	1.9 mm
Innerdiameter för krage (d4)	4 mm		

### Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		



## Crimping tools



Pressverktyg för isolerade skarvhylsor  
Kabelskor, stiftkabelskor, parallell- och serieskarvhylsor  
och stickkontakter

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningsmöjlighet vid eventuell felmanövrering
- med anslag för exakt positionering av kontakterna
- testad enligt DIN EN 60352 T.2

## Allmänna beställningsdata

Typ	HTI 15	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9014400000</a>	Crimpverktyg, Bearbetningsverktyg för isolerad kabelanslutning,
GTIN (EAN)	4008190159412	0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Dubbelcrimp
Förp.	1 ST	
Typ	CTI 6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9006120000</a>	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190044527	Ovalcrimpning, Dubbelcrimp
Förp.	1 ST	
Typ	CTI 6 G	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9202850000</a>	Crimpverktyg, Bearbetningsverktyg för isolerad kabelanslutning,
GTIN (EAN)	4032248517855	0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Ovalcrimpning, Parallellcrimp
Förp.	1 ST	