



Isolerad gaffelkabelsko av PVC eller PC/PA

- Standardutföranden
- Utan lödning
- Med konisk införingsöppning

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , gul
Art.nr.	<a href="#">9200450000</a>
Typ	LIS 6M10 V
GTIN (EAN)	40322484 10293
Förp.	50 items

## Tekniska data

### Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

### Mått och vikter

Djup	8 mm	Byggdjup (tum)	0.315 inch
Bredd	36.7 mm	Byggbredd (tum)	1.4449 inch
Nettovikt	3.17 g		

### Miljööverensstämmelse för produkt

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

### Tekniska data

Artikelbeskrivning	isolerade gaffelkabelskor 6,0 mm <sup>2</sup> / M10
--------------------	--

### Anslutning

Ledardiameter, max.	6 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	4 mm <sup>2</sup>
Isolering	finns	Dimension (bult)	M 10
Dimension	M 10	Material/plaster	PVC
Märkningsfärg	gul	Anslutningstäthet (S1)	1 mm
Innerdiameter (d1)	10.5 mm	Plastkragelängd (b)	13.15 mm
Plastkragediameter (D)	6.4 mm	Ytterdiameter (d)	18 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		

**Ritningar**



## 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	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	