



Isolerade flatstiftshylsor med avgrening av PVC med kopparhylsa

- standard utföranden
- ej lödd
- med konisk införingsöppning

#### Allmänna beställningsdata

Utförande	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , gul
Art.nr.	<a href="#">9200630000</a>
Typ	LIF 6T638 R
GTIN (EAN)	40322484 10477
Förp.	100 items

## Tekniska data

### Godkännanden

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

### Mått och vikter

Djup	8.2 mm	Byggdjup (tum)	0.3228 inch
Bredd	23.8 mm	Byggbredd (tum)	0.937 inch
Nettovikt	1.87 g		

### Miljööverensstämmelse för produkt

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

### Tekniska data

Artikelbeskrivning	Flatstiftshylsa med avgrening 4,0-6,0 mm <sup>2</sup>
--------------------	---

### Anslutning

Ledardiameter, max.	6 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	4 mm <sup>2</sup>
Isolering	finns, Delvis isolerat	Dimension (flatstift)	6,3 x 0,8 mm
Dimension	6,3 x 0,8 mm	Material/plaster	PVC
Märkningsfärg	gul	Kontaktbredd (d2)	6.3 mm
Kontaktthet (d3)	0.8 mm	Plastkragelängd (b)	13 mm
Plastkragediameter (D)	6.8 mm		

### Klassificeringar

ETIM 8.0	EC0005 16	ETIM 9.0	EC0005 16
ETIM 10.0	EC0005 16	ECLASS 14.0	27-44-03-92
ECLASS 15.0	27-44-03-92		

## Crimping tools



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

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningmöjlighet 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	