

Codice articolo  
**CYFA 70**



Contatto a crimpare femmina, serie CY, 200 A, tornito argentato, sezione conduttore 70 mm<sup>2</sup>

Descrizione prodotto	
<b>Tipo prodotto</b>	Contatto a crimpare
<b>Serie</b>	CY
<b>Genere</b>	Femmina
Dati tecnici	
<b>Corrente</b>	200 A
<b>Sezione conduttore</b>	70,00 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo contatto</b>	Torniti argentati
Ulteriori dettagli tecnici	
<b>Peso</b>	29,40 g

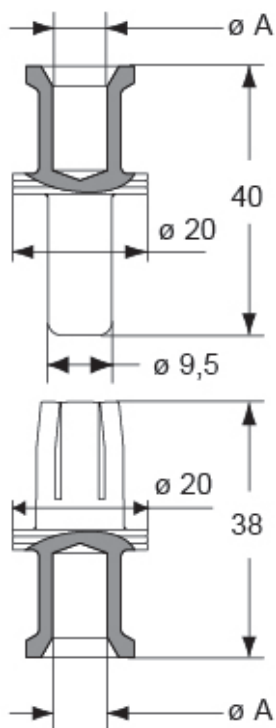
Proprietà dei materiali	
<b>Materiale principale</b>	Legha di rame
	Conforme con esenzioni
<b>Conformità RoHS</b>	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
<b>China RoHS - EFUP</b>	50
<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Codice SCIP</b>	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Approvazioni / Normative	
<b>Certificazioni</b>	CSA, EAC
<b>UL</b>	ECBT2
Informazioni commerciali	
<b>Codice EAN13</b>	8015747168120
<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440204
<b>Classificazione ETIM</b>	EC000796
Caratteristiche imballaggio	
<b>Lunghezza imballo</b>	112,00 mm
<b>Altezza imballo</b>	95,00 mm
<b>Profondità imballo</b>	117,00 mm
<b>Peso imballo</b>	1,37 kg
<b>Volume imballo</b>	1,24 dm <sup>3</sup>
<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
<b>Quantità imballo</b>	40 pz
<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747225465
<b>Lunghezza sottoimballo</b>	50,00 mm
<b>Altezza sottoimballo</b>	44,00 mm
<b>Profondità sottoimballo</b>	50,00 mm
<b>Peso sottoimballo</b>	0,17 kg
<b>Volume sottoimballo</b>	0,11 dm <sup>3</sup>
<b>Descrizione sottoimballo</b>	Scatola plastica
<b>Quantità sottoimballo</b>	5 pz
<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747170079

Codice articolo

# CYFA 70



Disegni da catalogo



## CYF and CYM contacts

conductor section $\varnothing A$ (mm <sup>2</sup> )	conductor slot (mm)	conductor stripping length (mm)
16	6,1	15
25	7,0	15
35	8,2	15
50	9,8	15
70	11,8	15

## Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

## California Proposition 65 Information



### **WARNING**

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---