

Codice articolo

# CX7FA 25



Contatto a crimpare femmina, serie CX7, 70 A, tornito argentato, sezione conduttore 25 mm<sup>2</sup>, AWG 4 - 3

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Contatto a crimpare	<b>Materiale principale</b>	Legha di rame
<b>Serie</b>	CX7		Conforme con esenzioni
<b>Genere</b>	Femmina	<b>Conformità RoHS</b>	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Dati tecnici		<b>China RoHS - EFUP</b>	50
<b>Corrente</b>	70 A	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Sezione conduttore</b>	25,00 mm <sup>2</sup>	<b>Codice SCIP</b>	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
<b>Sezione AWG</b>	4 - 3	Approvazioni / Normative	
<b>Tipo contatto</b>	Torniti argentati	<b>Certificazioni</b>	CSA, EAC
Ulteriori dettagli tecnici		<b>UL</b>	ECBT2
<b>Cicli d'accoppiamento</b>	≥ 500	<b>cUL</b>	ECBT8
<b>Resistenza di contatto</b>	≤ 0,5 mΩ	Informazioni commerciali	
<b>Peso</b>	9,50 g	<b>Codice EAN13</b>	8015747182515
<b>Lunghezza di spelatura conduttori</b>	15 mm	<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440204
		<b>Classificazione ETIM</b>	EC000796
		Caratteristiche imballaggio	
		<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>	0,15 kg
		<b>Volume sottoimballo</b>	0,11 dm <sup>3</sup>
		<b>Descrizione sottoimballo</b>	Scatola plastica
		<b>Quantità sottoimballo</b>	16 pz
		<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747182591

Codice articolo

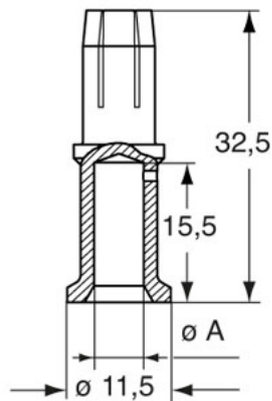
# CX7FA 25



Disegni da catalogo

PART NUMBERS SILVER PLATED	$\varnothing A$	WIRE GAUGE		STRIPPING LENGTH mm
	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
CX7FA 6.0	3,5	6	10	15
CX7FA 10	4,3	10	7	
CX7FA 16	5,5	16	5	
CX7FA 25	7,0	25	3	

Disegni da catalogo



## Note

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

Con i frutti CXC, la corrente nominale arriva fino a 80 A, secondo lo schema di curve di carico.

### 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).