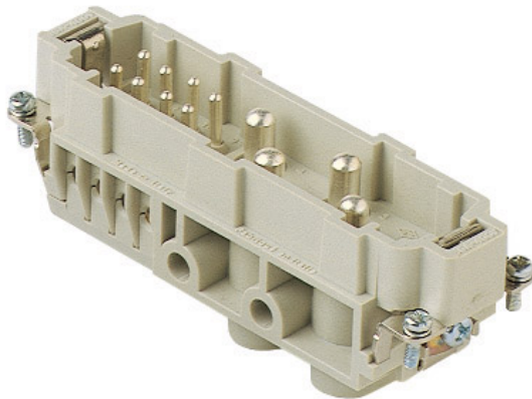


Codice articolo

CXM 4/8 X



Frutto spina, serie CX, connessione con morsetto a vite, 4 + 8 poli + PE, 80 A 400 V 6 kV 3 / 16 A 230/400 V 4 kV 3, grandezza "104.27", senza piastrina

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CX	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Maschio		Conforme con esenzioni
N. poli	4 poli +	Conformità RoHs	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Poli ausiliari	8 poli	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	Grandezza "104.27"	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Senza piastrina, per conduttori preparati	Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	80 A	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione	400 V	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	UL	ECBT2
Grado inquinamento	3	cUL	ECBT8
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Informazioni commerciali	
Sezione conduttore	4,00 mm ² - 16,00 mm ²	Codice EAN13	8015747102278
Sezione AWG	12 - 6	Caratteristiche imballaggio	
Tipo contatto	Torniti argentati	Lunghezza sottoimballo	113,00 mm
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Altezza sottoimballo	36,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Profondità sottoimballo	180,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Peso sottoimballo	0,70 kg
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Volume sottoimballo	0,73 dm ³
Peso	140,00 g	Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Quantità sottoimballo	5 pz
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Codice EAN13 sottoimballo	8015747102599

Codice articolo

CXM 4/8 X



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.
