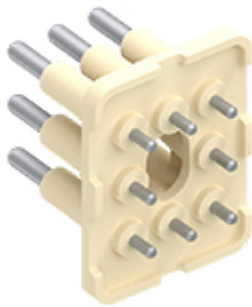


Codice articolo

CIF Q08 1.6



Interfaccia per circuiti stampati, 8 poli, per circuito stampato di spessore fino a 1,6 mm

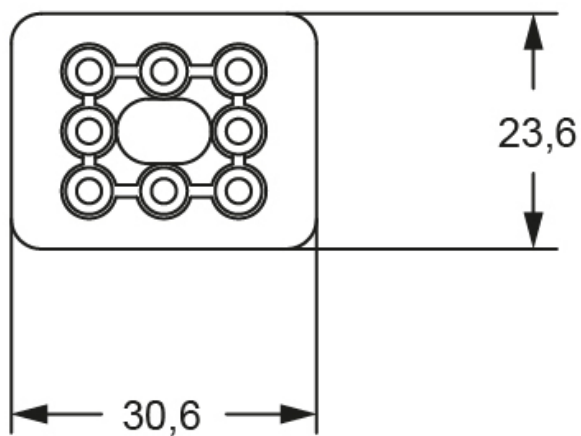
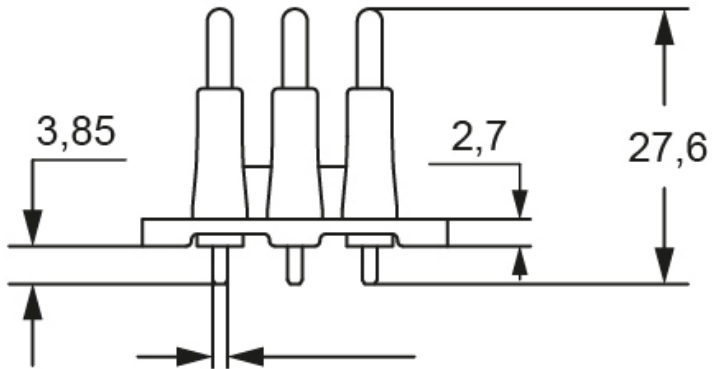
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Interfaccia per circuiti stampati	Materiale principale	Policarbonato (PC)
N. poli	8 poli	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Specifica	Per frutti CQ 08 Per circuito stampato di spessore fino a 1,6 mm	Colore	Grigio RAL 7032
Dati tecnici		Conformità RoHS	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Corrente	16 A	China RoHS - EFUP	50
Tensione	230 - 400 V	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV	Codice SCIP	022a8a72-7a4c-443a-a1ad-2461ccc7884c
Grado inquinamento	2	Approvazioni / Normative	
Tipo contatto	Torniti argentati	Certificazioni	DNV
Ulteriori dettagli tecnici		UL	ECBT2
Caratteristiche secondo EN 61984	16A 230/400V 4kV 2	cUL	ECBT8
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Informazioni commerciali	
Peso	15,00 g	Codice EAN13	8015747252263
Temperature di esercizio (min, max)	-40°C...+125°C	Classificazione ecl@ss	27449290
Grado autoestinguenza UL 94	UL 94 V-0	Classificazione ETIM	EC002943
		Caratteristiche imballaggio	
		Lunghezza imballo	180,00 mm
		Altezza imballo	120,00 mm
		Profondità imballo	155,00 mm
		Peso imballo	1,07 kg
		Volume imballo	3,35 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	60 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747252270
		Lunghezza sottoimballo	35,00 mm
		Altezza sottoimballo	40,00 mm
		Profondità sottoimballo	155,00 mm
		Peso sottoimballo	0,18 kg
		Volume sottoimballo	0,22 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	10 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747252287

Codice articolo

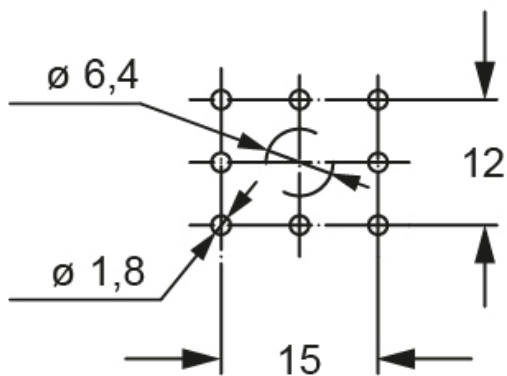
CIF Q08 1.6



Disegni da catalogo



PCB-Layout



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.
