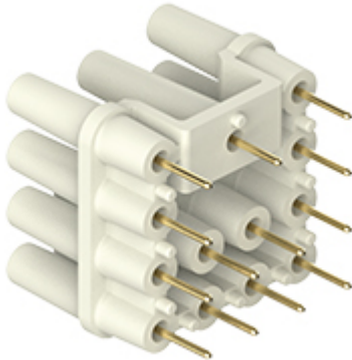


Codice articolo

CIF Q12 2.4



Interfaccia per circuiti stampati, 12 poli + PE, 7,5 A 250 V 4 kV 3, per circuito stampato di spessore fino a 2,4 mm

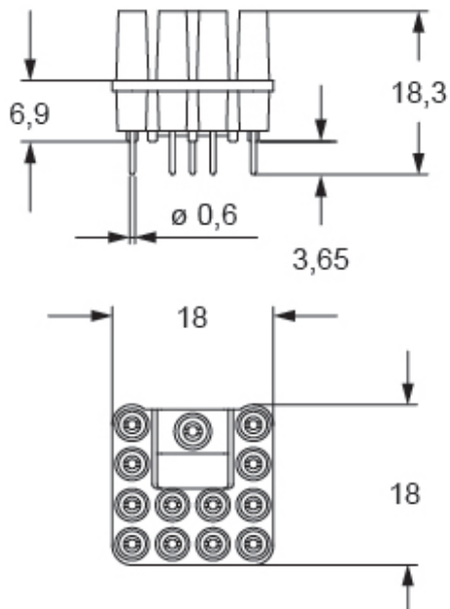
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Interfaccia per circuiti stampati	Materiale principale	Policarbonato (PC)
N. poli	12 poli + 	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Specifica	Per frutti CQ 12 CIF Per circuito stampato di spessore fino a 2,4 mm	Colore	Grigio RAL 7032
Dati tecnici		Conformità RoHS	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Tensione	250 V	China RoHS - EFUP	50
Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Grado inquinamento	3	Codice SCIP	022a8a72-7a4c-443a-a1ad-2461ccc7884c
Tipo contatto	Torniti dorati	Approvazioni / Normative	
Ulteriori dettagli tecnici		Certificazioni	DNV
Caratteristiche secondo EN 61984	7,5 A 250 V 4 kV 3	UL	ECBT2
Peso	16,00 g	cUL	ECBT8
Temperature di esercizio (min, max)	-40°C...+125°C	Informazioni commerciali	
		Codice EAN13	8015747270458
		Classificazione ecl@ss	27449290
		Classificazione ETIM	EC002943
		Caratteristiche imballaggio	
		Lunghezza imballo	112,00 mm
		Altezza imballo	95,00 mm
		Profondità imballo	117,00 mm
		Peso imballo	1,07 kg
		Volume imballo	1,24 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	64 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747271479
		Lunghezza sottoimballo	50,00 mm
		Altezza sottoimballo	44,00 mm
		Profondità sottoimballo	50,00 mm
		Peso sottoimballo	0,13 kg
		Volume sottoimballo	0,11 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	8 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747271486

Codice articolo

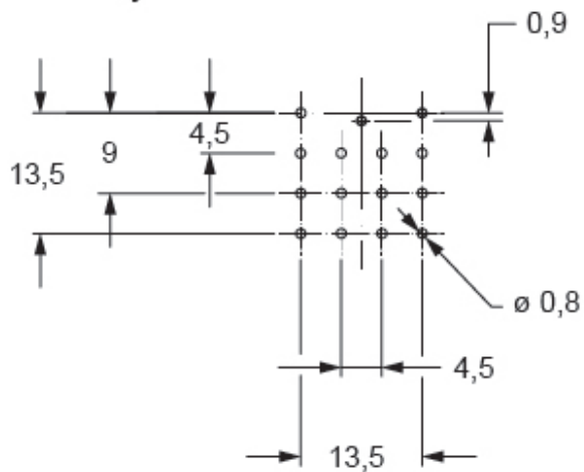
CIF Q12 2.4



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.
