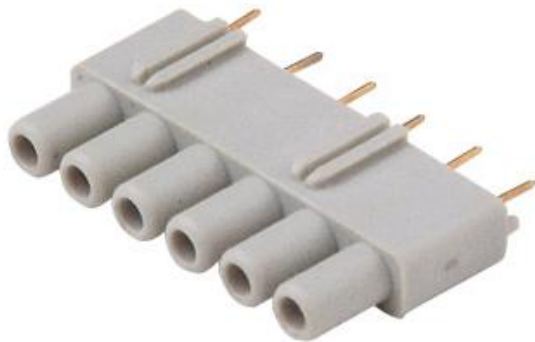


Codice articolo
CIF 2.4



Interfaccia per circuiti stampati, 6 poli, per
circuito stampato di spessore fino a 2,4 mm

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Interfaccia per circuiti stampati
N. poli	6 poli
Specifica	Per circuito stampato di spessore fino a 2,4 mm
Dati tecnici	
Corrente	6 A
Tipo contatto	Torniti dorati
Ulteriori dettagli tecnici	
Peso	2,80 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40°C...+125°C

Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Altri materiali	Contatti: lega di rame
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHS	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
China RoHS - EFUP	50
Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Codice SCIP	022a8a72-7a4c-443a-a1ad-2461ccc7884c
Approvazioni / Normative	
Certificazioni	DNV
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747026031
Classificazione ecl@ss	27449290
Classificazione ETIM	EC002637
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	132,00 mm
Altezza imballo	108,00 mm
Profondità imballo	210,00 mm
Peso imballo	1,88 kg
Volume imballo	2,99 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	500 pz
Codice EAN13 imballo	8015747225526
Lunghezza sottoimballo	1,00 mm
Altezza sottoimballo	1,00 mm
Profondità sottoimballo	1,00 mm
Peso sottoimballo	0,38 kg
Descrizione sottoimballo	Scatola plastica
Quantità sottoimballo	100 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747026048

Codice articolo
CIF 2.4



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.
