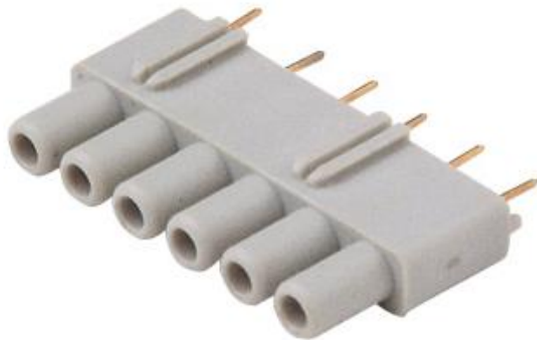


Codice articolo

CIF 2.4 A



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 argentati

Ulteriori dettagli tecnici

Peso	2,70 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	8015747140560
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	8015747225533
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	8015747140591

Codice articolo

CIF 2.4 A



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.
