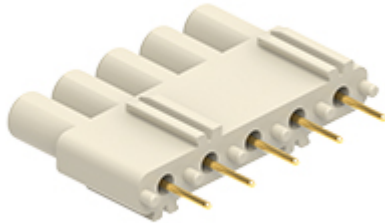


Codice articolo

# CIF 5 2.4



Interfaccia per circuiti stampati, 5 poli, per utilizzo con 2 CIF 2.4, per circuito stampato di spessore fino a 2,4 mm

Descrizione prodotto	
<b>Tipo prodotto</b>	Interfaccia per circuiti stampati
<b>N. poli</b>	5 poli
<b>Specifica</b>	6C5 Per circuito stampato di spessore fino a 2,4 mm
Dati tecnici	
<b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>	160 V
<b>Tipo contatto</b>	Torniti dorati
Ulteriori dettagli tecnici	
<b>Caratteristiche secondo EN 61984</b>	7,5 A 160 V 2,5 kV 3
<b>Resistenza d'isolamento</b>	≥ 10 GΩ
<b>Peso</b>	2,04 g
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40°C...+125°C

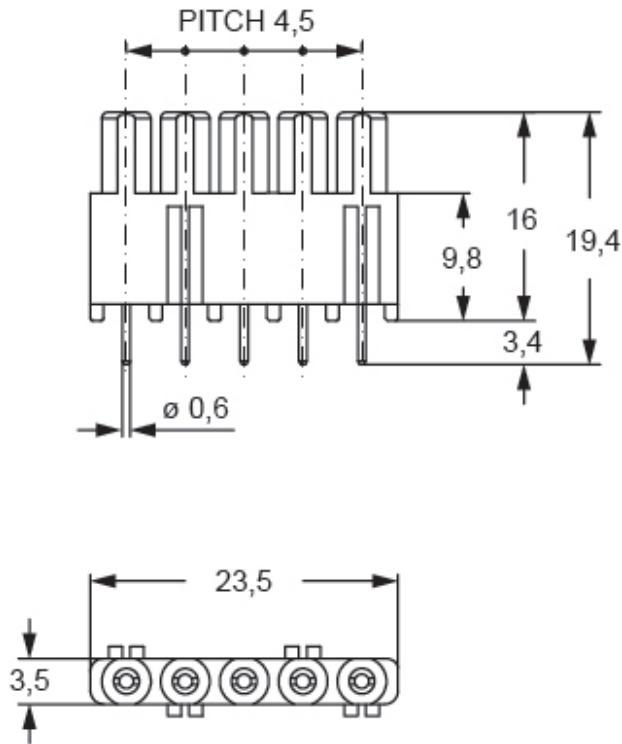
Proprietà dei materiali	
<b>Materiale principale</b>	Policarbonato (PC)
<b>Altri materiali</b>	Contatti: lega di rame
<b>Colore</b>	Grigio RAL 7032
<b>Conformità RoHS</b>	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
<b>China RoHS - EFUP</b>	50
<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Codice SCIP</b>	022a8a72-7a4c-443a-a1ad-2461ccc7884c
Approvazioni / Normative	
<b>Certificazioni</b>	DNV
Informazioni commerciali	
<b>Codice EAN13</b>	8015747181488
<b>Classificazione ecl@ss</b>	27449290
<b>Classificazione ETIM</b>	EC002637
Caratteristiche imballaggio	
<b>Lunghezza imballo</b>	112,00 mm
<b>Altezza imballo</b>	95,00 mm
<b>Profondità imballo</b>	117,00 mm
<b>Peso imballo</b>	0,34 kg
<b>Volume imballo</b>	1,24 dm <sup>3</sup>
<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
<b>Quantità imballo</b>	80 pz
<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747181495
<b>Lunghezza sottoimballo</b>	50,00 mm
<b>Altezza sottoimballo</b>	44,00 mm
<b>Profondità sottoimballo</b>	50,00 mm
<b>Peso sottoimballo</b>	0,04 kg
<b>Volume sottoimballo</b>	0,11 dm <sup>3</sup>
<b>Descrizione sottoimballo</b>	Scatola plastica
<b>Quantità sottoimballo</b>	10 pz
<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747181631

Codice articolo

# CIF 5 2.4



Disegni da catalogo



Note

### 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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### 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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.