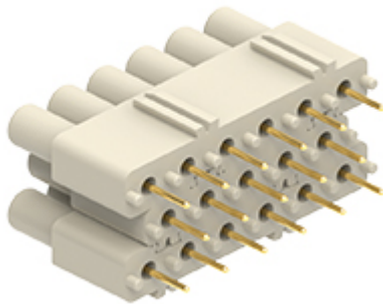


Codice articolo

CIF X17 2.4



Interfaccia per circuiti stampati, 17 poli, per frutti CX 17 DF/M, per circuito stampato di spessore fino a 2,4 mm

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Interfaccia per circuiti stampati
N. poli	17 poli
Specifica	Per frutti CX 17 DF/M Per circuito stampato di spessore fino a 2,4 mm
Dati tecnici	
Tensione nominale secondo UL/CSA	160 V
Tipo contatto	Torniti dorati
Ulteriori dettagli tecnici	
Caratteristiche secondo EN 61984	7,5 A 160 V 2,5 kV 3
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Peso	7,50 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40°C...+125°C

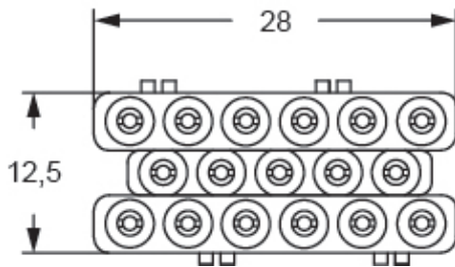
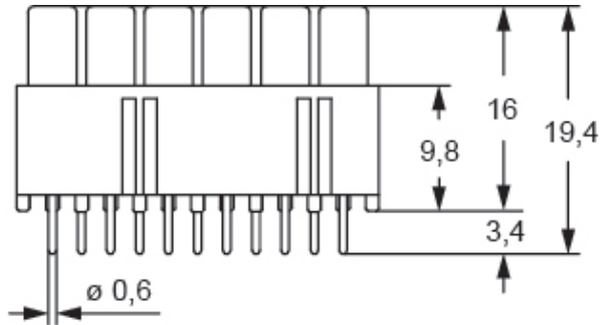
Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Altri materiali	Contatti: lega di rame
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHS	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
China RoHS - EFUP	50
Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Codice SCIP	022a8a72-7a4c-443a-a1ad-2461ccc7884c
Approvazioni / Normative	
Certificazioni	DNV
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747274593
Classificazione ecl@ss	27449290
Classificazione ETIM	EC002637
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	112,00 mm
Altezza imballo	95,00 mm
Profondità imballo	117,00 mm
Peso imballo	0,54 kg
Volume imballo	1,24 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	48 pz
Codice EAN13 imballo	8015747181648
Lunghezza sottoimballo	50,00 mm
Altezza sottoimballo	44,00 mm
Profondità sottoimballo	50,00 mm
Peso sottoimballo	0,07 kg
Volume sottoimballo	0,11 dm ³
Descrizione sottoimballo	Scatola plastica
Quantità sottoimballo	6 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747281119

Codice articolo

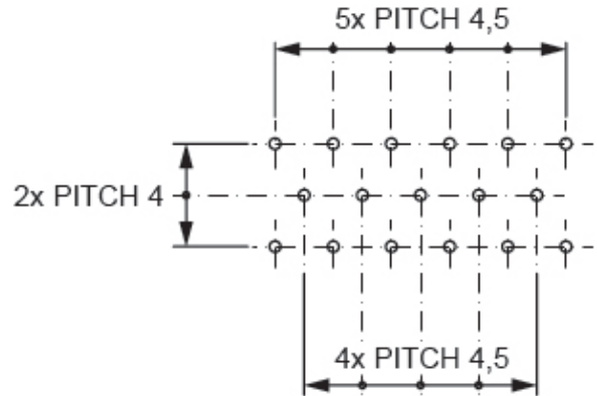
CIF X17 2.4



Disegni da catalogo



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.

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.

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