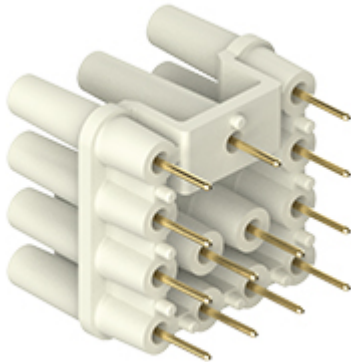



Artikelnummer

CIF Q12 2.4



Adapter PCB, 12P+GND, 7,5A, 250V, für PCB-Stärken bis 2,4mm

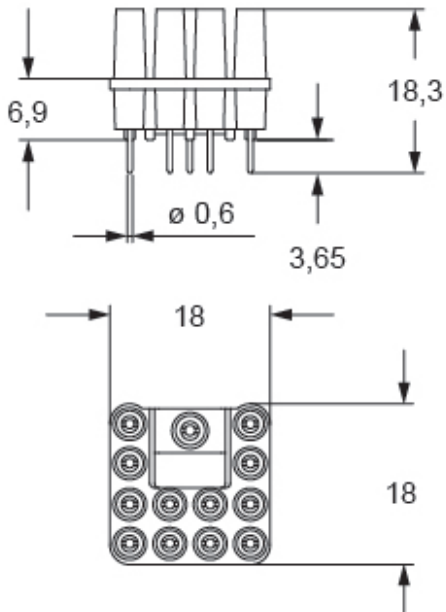
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Interfacemodul zur Leiterplattenanbindung	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Polzahl	12 polig + 	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Spezifikationen	Für CQ 12 CIF Einsätze Für Leiterplatten bis zu 2,4 mm Stärke	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Technische Daten		RoHS Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Spannung	250 V	China RoHS - EFUP	50
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Verschmutzungsgrad	3	SCIP Nummer	022a8a72-7a4c-443a-a1ad-2461ccc7884c
Kontaktart	Vergoldet	Zulassungen / Standards	
Weitere technische Details		Zertifizierungen	DNV
Eigenschaften gemäß EN 61984	7,5 A 250 V 4 kV 3	UL	ECBT2
Gewicht	16,00 g	c UL	ECBT8
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747270458
		Klassifizierung ecl@ss	27449290
		Klassifizierung ETIM	EC002943
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	112,00 mm
		Höhe der Verpackung	95,00 mm
		Tiefe der Verpackung	117,00 mm
		Gewicht der Verpackung	1,07 kg
		Volumen der Verpackung	1,24 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	64 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747271479
		Länge der Unterverpackung	50,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	44,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	50,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,13 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,11 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	8 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747271486

Artikelnummer

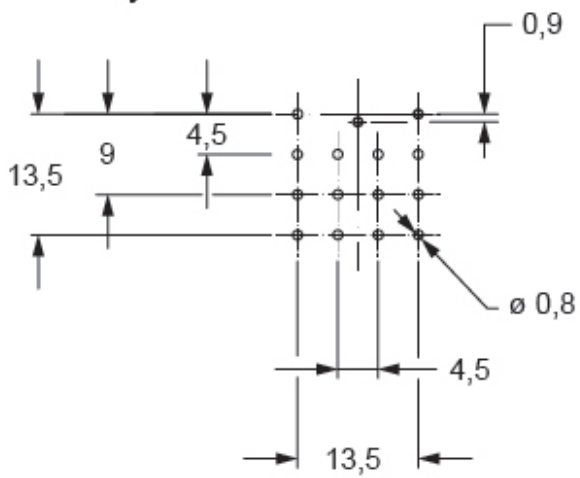
CIF Q12 2.4



Zeichnungen aus dem Katalog



PCB-Layout



Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

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.
