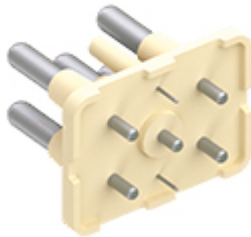


Artikelnummer

CIF Q4/2 2.4



Adapter PCB, 4+2P+GND, 7,5+40A, für PCB-Stärken bis 2,4mm



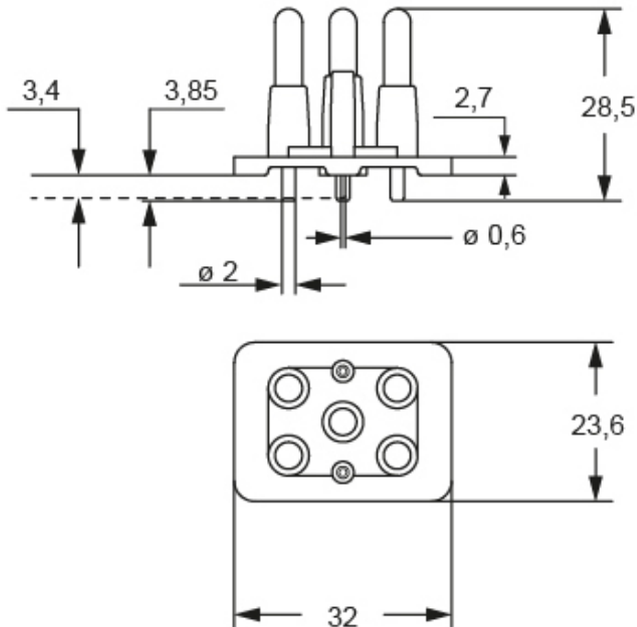
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Interfacemodul zur Leiterplattenanbindung	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Polzahl	4 polig + 	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Spezifikationen	Für CQ 04/2 Einsätze Für Leiterplatten bis zu 2,4 mm Stärke	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Technische Daten		RoHS Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Strom	30 A	China RoHS - EFUP	50
Spannung	400 - 690 V	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	SCIP Nummer	022a8a72-7a4c-443a-a1ad-2461ccc7884c
Verschmutzungsgrad	2	Zulassungen / Standards	
Kontaktart	Versilbert	Zertifizierungen	DNV
Weitere technische Details		UL	ECBT2
Eigenschaften gemäß EN 61984	30A 400/690V 6kV 2; 7,5A 250V 4kV 2	c UL	ECBT8
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	Allgemeine Bestellinformationen	
Gewicht	15,00 g	EAN-Code 13	8015747252355
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Klassifizierung ecl@ss	27449290
Selbstverlöschungsgrad UL 94	UL 94 V-0	Klassifizierung ETIM	EC002943
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	180,00 mm
		Höhe der Verpackung	120,00 mm
		Tiefe der Verpackung	155,00 mm
		Gewicht der Verpackung	1,07 kg
		Volumen der Verpackung	3,35 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	60 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747252362
		Länge der Unterverpackung	35,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,18 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,22 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747252379

Artikelnummer

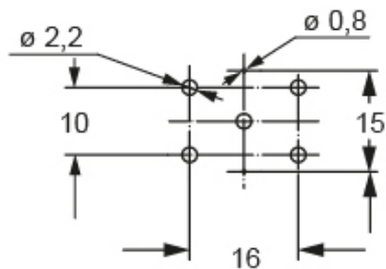
CIF Q4/2 2.4



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.

