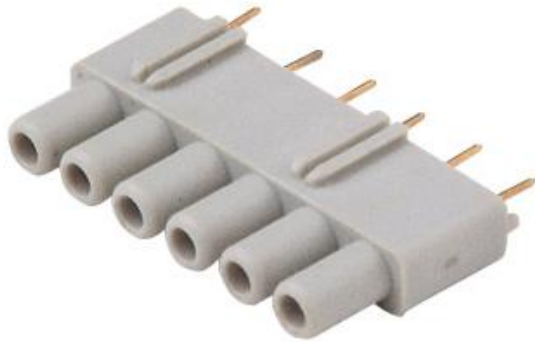


Artikelnummer
CIF 2.4 A



Interfacemodul, Silber, Steckanschluss, 6A,
 250V, für PCB-Stärken bis 2,4mm

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Interfacemodul zur Leiterplattenanbindung
Polzahl	6 polig
Spezifikationen	Für Leiterplatten bis zu 2,4 mm Stärke
Technische Daten	
Strom	6 A
Kontaktart	Versilbert
Weitere technische Details	
Gewicht	2,70 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C

Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	022a8a72-7a4c-443a-a1ad-2461ccc7884c
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747140560
Klassifizierung ecl@ss	27449290
Klassifizierung ETIM	EC002637
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	132,00 mm
Höhe der Verpackung	108,00 mm
Tiefe der Verpackung	210,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,88 kg
Volumen der Verpackung	2,99 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	500 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747225533
Länge der Unterverpackung	1,00 mm
Höhe der Unterverpackung	1,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	1,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,38 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Box
Unterverpackungsmenge	100 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747140591

Artikelnummer
CIF 2.4 A



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.
