

Artikelnummer

CDMA 6A32



Stiftkontakt, Silber, PCB Anschluss, 6A,
Baureihe CD, für CIF X17 2.4

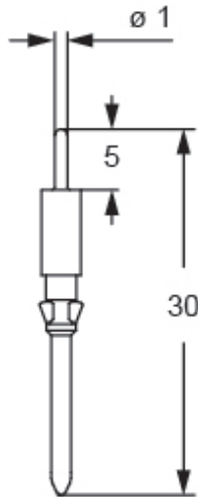
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakt für Interfacemodule	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Geschlecht		China RoHs - EFUP	50
Spezifikationen	Mit Verbindungsstift Ø 1mm	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Technische Daten		SCIP Nummer	51c52fc8-c08d-4606-8cc4-515ee4c8a3d7
Strom	6 A	Allgemeine Bestellinformationen	
Kontaktart	Versilbert	EAN-Code 13	8015747274623
Weitere technische Details		Klassifizierung ecl@ss	27440204
Gewicht	1,05 g	Klassifizierung ETIM	EC000796
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	112,00 mm
		Höhe der Verpackung	95,00 mm
		Tiefe der Verpackung	117,00 mm
		Gewicht der Verpackung	1,02 kg
		Volumen der Verpackung	1,24 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	800 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747274630
		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	Box
		Unterverpackungsmenge	100 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747274647

Artikelnummer

CDMA 6A32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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.

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.