

Artikelnummer CDCF 16



Buchseinsatz, Gr.66.16, 16P+PE,
Crimpanschluss, 16A, 250V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CDC	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss	RoHs Konformität	Konform
Geschlecht	Buchse	China RoHs - EFUP	E
Polzahl	16 polig +	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	Größe 66.16	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Strom	16 A	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Spannung	250 V	UL	ECBT2
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV	c UL	ECBT8
Verschmutzungsgrad	3	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	EAN-Code 13	8015747013444
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Weitere technische Details		Klassifizierung ETIM	EC000438
Steckzyklen	≥ 500	Angaben zur Verpackung	
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Länge der Verpackung	260,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ	Höhe der Verpackung	120,00 mm
Gewicht	34,60 g	Tiefe der Verpackung	140,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Gewicht der Verpackung	1,26 kg
Selbstverlöschungsggrad UL 94	V-0	Volumen der Verpackung	4,37 dm ³
Anzugsdrehmoment Erdungsschraube	M3,5: 0,8 Nm; 7,1 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)	Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	30 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747013451
		Länge der Unterverpackung	118,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	32,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	76,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,21 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,29 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747013468

Artikelnummer
CDCF 16



Hinweise

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

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to nickel compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
