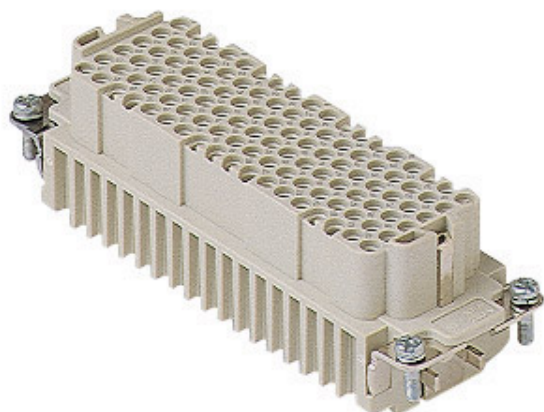



Artikelnummer

CDDF 108 N



Buchseinsatz, 108P+PE, Crimpanschluss,
10A, 250V, für Gr.104.62 Nr.109-216

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CDD	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Crimpschluss	RoHs Konformität	Konform
Geschlecht	Buchse	China RoHs - EFUP	E
Polzahl	108 polig + 	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	Größe "104.62"	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Strom	10 A	Zertifizierungen	CSAc, CQC, DNV-GL, BV, EAC
Spannung	250 V	UL	ECBT2
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV	c UL	ECBT8
Verschmutzungsgrad	2	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	EAN-Code 13	8015747013628
Kontaktummerrung	109-216	Klassifizierung ecl@ss	27440205
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	Klassifizierung ETIM	EC000438
Weitere technische Details		Angaben zur Verpackung	
Steckzyklen	≥ 500	Länge der Verpackung	270,00 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Höhe der Verpackung	75,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Gewicht	81,00 g	Gewicht der Verpackung	2,75 kg
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Volumen der Verpackung	3,65 dm ³
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	30 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747013635
		Länge der Unterverpackung	113,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,46 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747013642

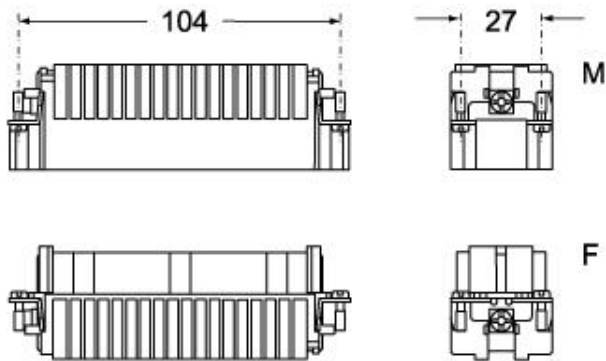
Artikelnummer

CDDF 108 N



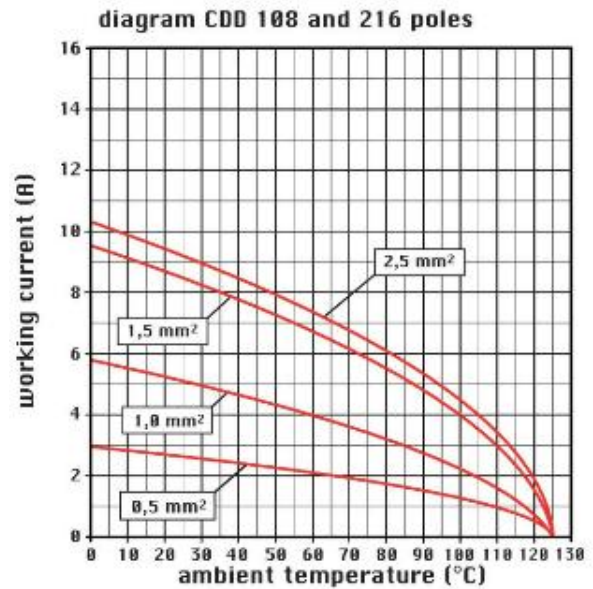
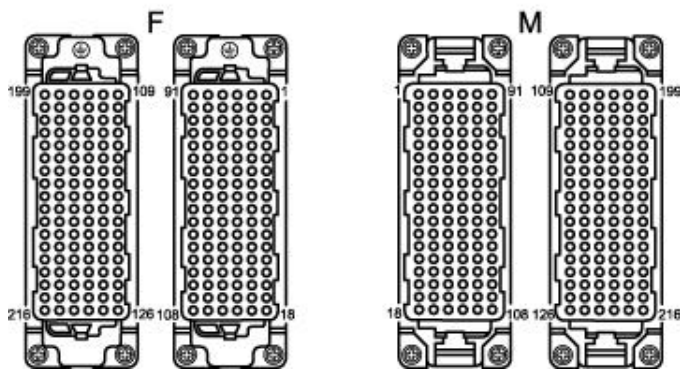
Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog



CDDF 108 N
CDDF 108

CDDM 108 N
CDDM 108



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.