

Artikelnummer RCEM 16



Stifteinsatz, Gr.77.27, 16P+PE,
Crimpanschluss, 16A, 500V, HNM

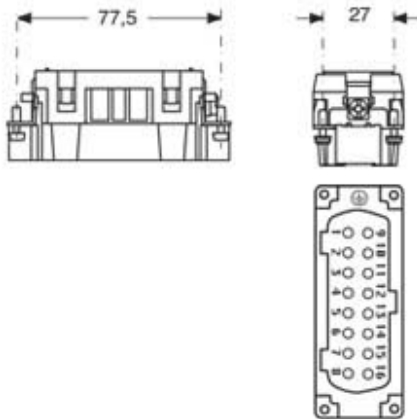
Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	RCE
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	16 polig +
Größe	Größe "77.27"
Spezifikationen	Ausführung HNM - High Number of Matings
Technische Daten	
Strom	16 A
Spannung	500 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Steckzyklen	≥ 10000
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ
Gewicht	0,33 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Farbe	RAL 7032 Kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747253567
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	230,00 mm
Höhe der Verpackung	110,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Volumen der Verpackung	4,55 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747253581
Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747253598

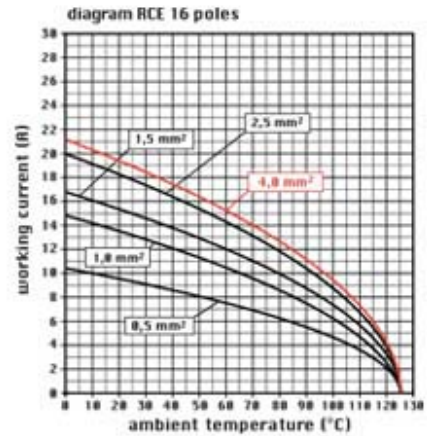
Artikelnummer
RCEM 16



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



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.