


Artikelnummer JNEM 10



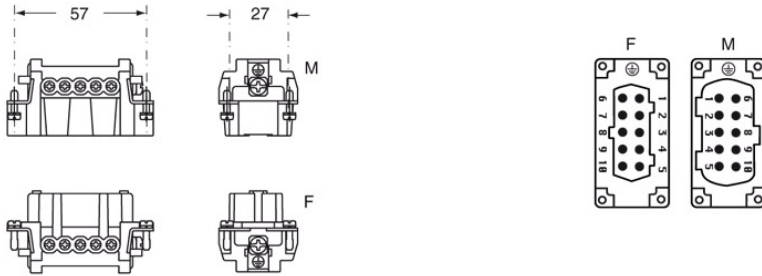
Stifteinsatz, Gr.57.27, 10P+PE, Zinn,
Schraubanschluss, 16A, 500V, JEI

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	JNE	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Anschlussart	Schraubanschluss	Farbe	RAL 7035 lichtgrau
Geschlecht	Stift	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	10 polig + 	China RoHs - EFUP	50
Größe	Größe "57.27"	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Spezifikationen	Mit Drahtschutz, auch bei nicht vorbereiteten Leitern	SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	16 A	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spannung	500 V	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	UL	ECBT2
Verschmutzungsgrad	3	c UL	ECBT8
Leiterquerschnitt	0,50 mm ² - 4,00 mm ²	Allgemeine Bestellinformationen	
AWG Querschnitt	20 - 12	EAN-Code 13	8015747204446
Kontaktart	Verzinkt	Angaben zur Verpackung	
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Länge der Verpackung	320,00 mm
Weitere technische Details		Höhe der Verpackung	195,00 mm
Gewicht	60,00 g	Tiefe der Verpackung	165,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Gewicht der Verpackung	5,76 kg
		Volumen der Verpackung	10,30 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	80 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747204637
		Länge der Unterverpackung	67,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,36 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,43 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747204644

Artikelnummer JNEM 10



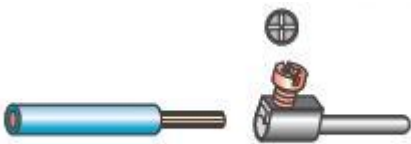
Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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

- Auch für nicht präparierte Leiter
- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte:
0,5 ÷ 4 mm² - AWG 20 ÷ 12
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm,



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.

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.