

Artikelnummer JNEM 16



Stifteinsatz, Gr.77.27, 16P+PE, Zinn,
Schraubanschluss, 16A, 500V, JEI

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	JNE
Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	16 polig +
Größe	Größe "77.27"
Spezifikationen	Mit Drahtschutz, auch bei nicht vorbereiteten Leitern

Technische Daten

Strom	16 A
Spannung	500 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Leiterquerschnitt	0,50 mm ² - 4,00 mm ²
AWG Querschnitt	20 - 12
Kontaktart	Verzinkt
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Gewicht	79,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 7035 lichtgrau
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6

Zulassungen / Standards

Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747204453
--------------------	---------------

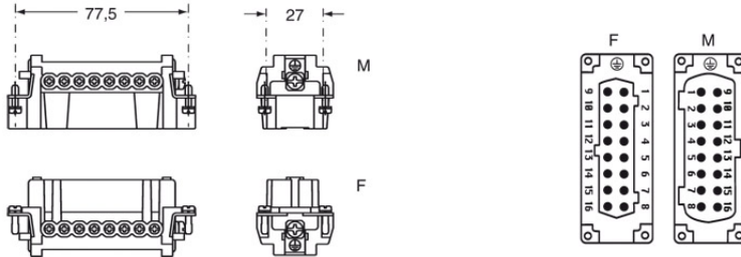
Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	170,00 mm
Höhe der Verpackung	190,00 mm
Tiefe der Verpackung	400,00 mm
Gewicht der Verpackung	7,22 kg
Volumen der Verpackung	12,92 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	80 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747204651
Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,45 kg
Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747204668

Artikelnummer JNEM 16



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.