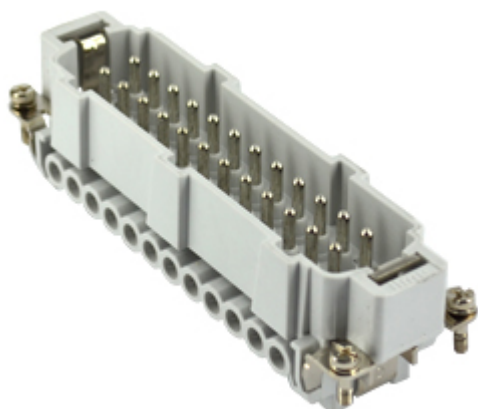



Artikelnummer JNEM 24



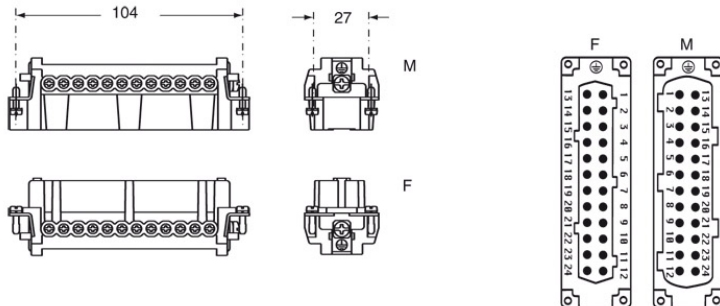
Stifteinsatz, Gr.104.27, 24P+PE, Zinn,
Schraubanschluss, 16A, 500V, JEI

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontaktsteinsatz	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	24 polig + 	China RoHs - EFUP	50
Größe	Größe 104.27	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	8015747204460
Kontaktart	Verzinkt	Angaben zur Verpackung	
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Länge der Verpackung	450,00 mm
Weitere technische Details		Höhe der Verpackung	175,00 mm
Gewicht	106,50 g	Tiefe der Verpackung	230,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Gewicht der Verpackung	9,37 kg
		Volumen der Verpackung	18,11 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	80 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747204675
		Länge der Unterverpackung	113,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,59 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747204682

Artikelnummer JNEM 24



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.