

Codice articolo

JNEM 06



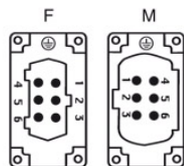
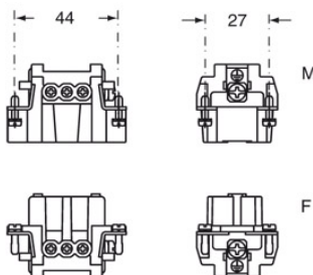
Frutto spina, serie JNE, connessione con morsetto a vite, 6 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "44.27", con piastrina

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	JNE	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite	Colore	Grigio RAL 7035
Genere	Maschio		Conforme con esenzioni
N. poli	6 poli + 	Conformità RoHs	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Grandezza	Grandezza "44.27"	China RoHs - EFUP	50
Specifica	Con piastrina, anche per conduttori non preparati	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
		Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	16 A	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione	500 V	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	UL	ECBT2
Grado inquinamento	3	cUL	ECBT8
Sezione conduttore	0,50 mm ² - 4,00 mm ²	Informazioni commerciali	
Sezione AWG	20 - 12	Codice EAN13	8015747204439
Tipo contatto	Torniti stagnati	Caratteristiche imballaggio	
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Lunghezza imballo	220,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Altezza imballo	210,00 mm
Peso	46,00 g	Profondità imballo	230,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Peso imballo	5,14 kg
		Volume imballo	10,63 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	100 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747204613
		Lunghezza sottoimballo	104,00 mm
		Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,51 kg
		Volume sottoimballo	0,67 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	10 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747204620

Codice articolo
JNEM 06



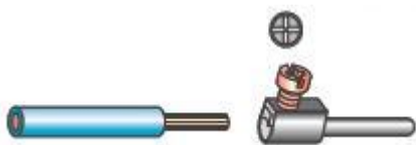
Disegni da catalogo



Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

- per conduttori non preparati
- frutti con piastrina per conduttori sezione: $0,5 \div 4 \text{ mm}^2$ - AWG 20 \div 12
- lunghezza di spelatura conduttori: 7 mm
- coppia di torsione vite morsetto: 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.