

Codice articolo

JDAM 16 N



Frutto spina, serie JDA, connessione con morsetto a vite, 16 poli + PE (17-32), 16 A 250 V 4 kV 3, grandezza "66.40", senza piastrina

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	JDA	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite	Colore	Grigio RAL 7035
Genere	Maschio	Conformità RoHS	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	32 poli + \oplus	China RoHS - EFUP	50
Grandezza	Grandezza "66.40"	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Senza piastrina, per conduttori preparati	Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	16 A	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione	250 V	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV	UL	ECBT2
Grado inquinamento	3	cUL	ECBT8
Sezione conduttore	0,25 mm ² - 2,50 mm ²	Informazioni commerciali	
Sezione AWG	24 - 14	Codice EAN13	8015747177962
Tipo contatto	Torniti stagnati	Caratteristiche imballaggio	
Sistema numerazione poli	17-32	Lunghezza imballo	260,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Altezza imballo	120,00 mm
Peso	66,67 g	Profondità imballo	140,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Peso imballo	2,10 kg
		Volume imballo	4,37 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	30 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747177979
		Lunghezza sottoimballo	118,00 mm
		Altezza sottoimballo	32,00 mm
		Profondità sottoimballo	76,00 mm
		Peso sottoimballo	0,35 kg
		Volume sottoimballo	0,29 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747214247

Codice articolo

JDAM 16 N



Note

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

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.