

Artikelnummer

JDAM 16 N



Stifteinsatz, 16P+PE, Zinn, Schraubanschluss, 16A, 250V, für Gr. 66.40 Nr.17-32, JEI

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	JDA	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	32 polig + 	China RoHs - EFUP	50
Größe	Größe "66.40"	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Spezifikationen	Ohne Drahtschutz, bei vorbereiteten Leitern	SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	16 A	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spannung	250 V	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV	UL	ECBT2
Verschmutzungsgrad	3	c UL	ECBT8
Leiterquerschnitt	0,25 mm ² - 2,50 mm ²	Allgemeine Bestellinformationen	
AWG Querschnitt	24 - 14	EAN-Code 13	8015747177962
Kontaktart	Verzinkt	Angaben zur Verpackung	
Kontaktummerrung	17-32	Länge der Verpackung	260,00 mm
Weitere technische Details		Höhe der Verpackung	120,00 mm
Gewicht	66,67 g	Tiefe der Verpackung	140,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Gewicht der Verpackung	2,10 kg
		Volumen der Verpackung	4,37 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	30 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747177979
		Länge der Unterverpackung	118,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	32,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	76,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,35 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,29 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747214247

Artikelnummer

JDAM 16 N



Hinweise

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

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.