

Artikelnummer JDAF 10



Buchseneinsatz, Gr.49.16, 10P+PE, Zinn,
Schraubanschluss, 16A, 250V, JEI

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	JDA
Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	10 polig + 
Größe	Größe 49.16
Spezifikationen	Ohne Drahtschutz, bei vorbereiteten Leitern
Technische Daten	
Strom	16 A
Spannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Leiterquerschnitt	0,25 mm ² - 2,50 mm ²
AWG Querschnitt	24 - 14
Kontaktart	Verzinkt
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Gewicht	43,00 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	8015747176316
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Verpackung	1,46 kg
Volumen der Verpackung	3,29 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747202947
Länge der Unterverpackung	118,00 mm
Höhe der Unterverpackung	32,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	60,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,24 kg
Volumen der Unterverpackung	0,23 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747202954

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.
