

Artikelnummer

JDSF 42 N



Buchseinsatz, 42P+PE, Zinn,
Zugfederanschluss, 10A, 400V, für Gr. 104.62
Nr.43-84, JEI

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontaktsteinsatz
Baureihe	JDS
Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	84 polig + 
Größe	Größe "104.62"
Technische Daten	
Strom	10 A
Spannung	400 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Leiterquerschnitt	0,14 mm ² - 2,50 mm ²
AWG Querschnitt	26 - 14
Kontaktart	Verzinkt
Kontaktummertierung	43-84
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Gewicht	116,00 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	8015747202091
--------------------	---------------

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	270,00 mm
Höhe der Verpackung	75,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Gewicht der Verpackung	3,84 kg
Volumen der Verpackung	3,65 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747202107
Länge der Unterverpackung	113,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,64 kg
Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747202114

Artikelnummer

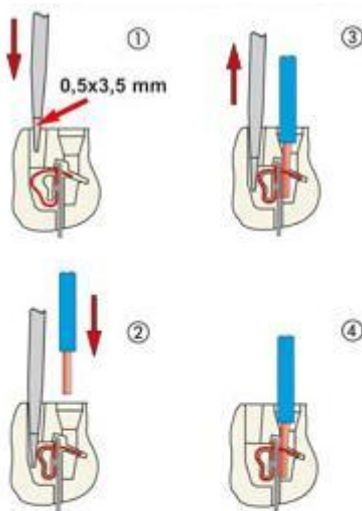
JDSF 42 N



Hinweise

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

Käfigzugfederanschluss



Codierstifte CR CDS

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.