



Einsätze für Baureihe 5

Einsätze

Crimp-Kontaktträger MO3.1P • 3L • 50 A

Art-Nr	W771503
Bezeichnung 1	Crimpkontaktträger MO3.1
Bezeichnung 2	für Stiftkontakte
EAN / GTIN	4015609188994
ETIM Klasse	EC000438
Gewicht	0.007 kg
Verpackungseinheit	1 Stk
Zolltarif-Nummer	85366990



Produktbeschreibung

Kontakteneinsätze aus Polyamid glasfaserverstärkt oder Polyphenylensulfid (PPS) bei Hochtemperatureinsätzen, für Gehäuse der entsprechenden Serie.

Kontakte: Kupferlegierung hartversilbert 3 µm, Übergangswiderstand ≤1 mΩ; Anschlussquerschnitte 0.5-2.5 mm² (AWG 20-14), T -40 - +125 °C

Schraubkontakte mit Drahtschutz: erspart Montage von Aderendhülsen, Anzugsdrehmoment 0.5 Nm, Abisolierlänge 7 mm

Push-In rational und sicher, direktes Stecken starrer Leiter und Litze ab 0.34 mm²

Schneid-Klemmkontakte direktes Einführen von isolierten Litzen, Zeitersparnis in der Montage

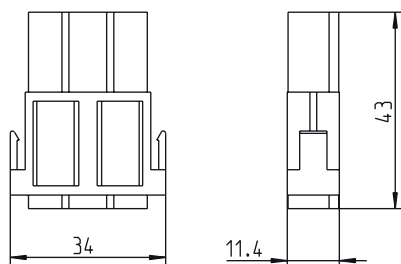
Technische Daten

Kontakteneinsatz ohne Kontakte	true
Kontaktausführung	Stift
Polzahl	3
Werkstoff des Steckverbindereneinsatzes	Thermoplast
Bemessungsstrom I_n	50 A
Umgebungstemperatur	-40 - 125 °C
Betriebstemperatur	-40 - +125 °C
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstossspannung	8 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Crimpschluss
Anschliessbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse	1.5-10 mm ²
Anschliessbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse	1.5-10 mm ²

Technische Daten

Anschliessbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1.5-10 mm ²
Anschliessbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1.5-10 mm ²
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Silber
Werkstoff des Kontakteinsatzes	Kunststoff
Werkstoff des Kontaktes	sonstige Kupferlegierungen
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Mit Schutzleiter	false
Breite	34 mm
Tiefe	11,4 mm

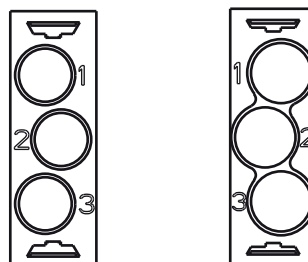
Medien



Baureihe MO3.1P

Buchseinsatz

Stifteinsatz



Ansicht Anschluss-Seite