

Einsätze für Baureihe 5

Einsätze

Crimp-Kontaktträger MO5P • 5L • 20 A

Art-No	W771105
Bezeichnung 1	Crimpkontaktträger MO5
Bezeichnung 2	für Stiftkontakte
EAN / GTIN	4015609173167
ETIM Klasse	EC000438
Gewicht	0.006 kg
Verpackungseinheit	1 Stk
Zolltarifnummer	85366990



Technische Daten

Kontakteinsatz ohne Kontakte	true
Kontaktausführung	Stift
Polzahl	5
Werkstoff des Steckverbinderesatzes	Thermoplast
Bemessungsstrom In	20 A
Umgebungstemperatur	-40 - 125 °C
Betriebstemperatur	-40 - +125 °C
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstossspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Crimpanschluss
Anschliessbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse	0.5-4 mm ²

Anschliessbarer Leiterquerschnitt feindrchtig mit Aderendhlse	0.5-4 mm ²
Anschliessbarer Leiterquerschnitt eindrchtig	0.5-4 mm ²
Anschliessbarer Leiterquerschnitt mehrdrchtig	0.5-4 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

Produktbeschreibung

Kontakteinstze aus Polyamid glasfaserverstrkt oder Polyphenylensulfid (PPS) bei Hochtemperatureinstzen, fr Gehuse der entsprechenden Serie.

Kontakte: Kupferlegierung hartversilbert 3 μm , bergangswiderstand $\leq 1 \text{ m}\Omega$;
Anschlussquerschnitte 0.5-2.5 mm² (AWG 20-14), T -40 - +125 °C

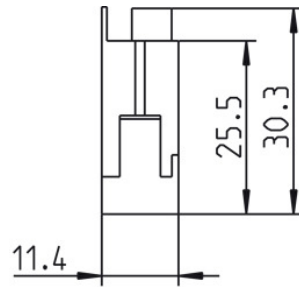
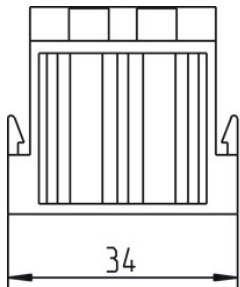
Schraubkontakte mit Drahtschutz: erspart Montage von Aderendhulsen, Anzugsdrehmoment 0.5 Nm, Abisolierlnge 7 mm

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

Schneid-Klemmkontakte direktes Einfhren von isolierten Litzen, Zeitersparnis in der Montage

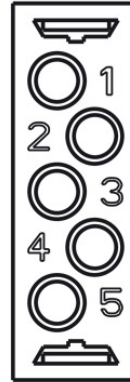
Links

Baureihe MO5P



Buchseinsatz

Stifteinsatz



Ansicht Anschluss-Seite

Kurve	Polzahl	Halterahmen
a	5	MO B 6
b	10	MO B 6
c	15	MO B 10
d	25	MO B 16
e	35	MO B 24

