



Einsätze für Baureihe 5

Einsätze

Crimp-Kontaktträger MO20P • 20L • 5 A

Art-No	W771020
Bezeichnung 1	Crimpkontaktträger MO20
Bezeichnung 2	für Buchsenkontakte
EAN / GTIN	4015609173365
ETIM Klasse	EC000438
Gewicht	0.006 kg
Verpackungseinheit	1 Stk
Zolltarifnummer	85366990



Technische Daten

Kontakteinsatz ohne Kontakte	true
Kontaktausführung	Buchse
Polzahl	20
Werkstoff des Steckverbinderesatzes	Thermoplast
Bemessungsstrom In	5 A
Umgebungstemperatur	-40 - 125 °C
Betriebstemperatur	-40 - +125 °C
Bemessungsspannung	63 V
Bemessungsstosspannung	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Crimpanschluss
Anschliessbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse	0.09-0.5 mm ²

Anschliessbarer Leiterquerschnitt feindrchtig mit Aderendhule	0.09-0.5 mm ²
Anschliessbarer Leiterquerschnitt eindrchtig	0.09-0.5 mm ²
Anschliessbarer Leiterquerschnitt mehrdrchtig	0.09-0.5 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
Hohe	40.5 mm
Tiefe	11.4 mm

Produktbeschreibung

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

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

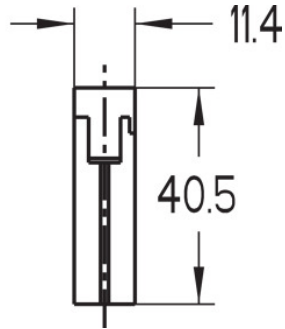
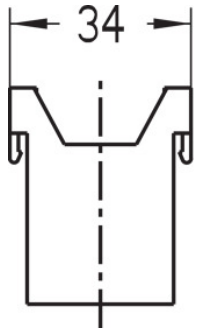
Schraubkontakte mit Drahtschutz: erspart Montage von Aderendhulsen, Anzugsdrehmoment 0.5 Nm, Abisolierlange 7 mm

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

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

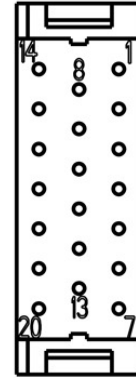
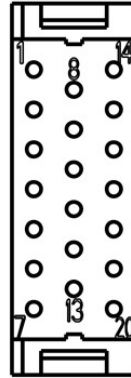
Links

Baureihe MO20P



Buchseinsatz

Stifteinsatz



Ansicht Anschluss-Seite

Kurve	Polzahl	Halterahmen
a	20	MO B 6
b	40	MO B 6
c	60	MO B 10
d	100	MO B 16
e	140	MO B 24

