

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.153.0151.4

Steckverbinder RST20I5C B1 YR2S L BR01

RST20i5 Steckverbinder (90° gewinkelt), 5-polig, Buchsenteil für Crimpkontakt, Anwendung ~50V/-120V, 20A, für Leitungsdurchmesser 10-14mm, Kodierfarbe signalbraun, Gehäusefarbe schwarz



Crimpkontakte bitte separat dazu bestellen (unter passende Produkte)

Art. Nr.	96.153.0151.4
EAN	4049644012976
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Hinweis

Allgemein	
Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	50 V / 120 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	signalbraun
Polkennzeichnung	1, 2, 3, 4, 5
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	14 mm
Kabeldurchmesser min.	10 mm
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² min.	0,75 mm²
Anschlüsse pro Pol	1
Abmantellänge	37 mm
Abisolierlänge	7 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Crimp
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses Polyamid	erkstoff des Gehäuses	Polyamid
---------------------------------	-----------------------	----------



Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,316 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	73,4 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	62,3 mm