

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.152.0553.1

## Steckverbinder RST20I5C S1 ZR3 V SW

RST20i5 Steckverbinder, 5-polig, Steckerteil für Crimpkontakt, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, für Leitungsdurchmesser 13-18mm, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Crimpkontakte bitte separat dazu bestellen (unter passende Produkte)

Art. Nr.	96.152.0553.1
EAN	4015573932906
Bestelleinheit	100 Stück

#### Zulassungen



## Technische Daten

# Hinweis

Allgemein		
Bemessungsstrom	20 A	
Bemessungsspannung	250 V / 400 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV	
Zugentlastung	ja	
Verschmutzungsgrad	3	
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz	
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE	
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz	

## Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	18 mm
Kabeldurchmesser min.	13 mm
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² min.	0,75 mm²
Anschlüsse pro Pol	1
Abmantellänge	44 mm
Abisolierlänge	7 mm

### Ausführung

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

#### Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn



Brandlast	0,351 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

#### Abmessungen

Länge	94,6 mm
Breite	35,4 mm
Höhe	35,4 mm

## Technische Zeichnung

