

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.132.0053.1

**Steckverbinder RST20i3C S1 ZR1 V SW**

 RST20i3 Steckverbinder, 3-polig, Steckerteil für Crimpkontakt,  
 Anwendung 250V mit PE, 20A, für Leitungsdurchmesser 6-10mm,  
 Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz


|                |               |
|----------------|---------------|
| Art. Nr.       | 96.132.0053.1 |
| EAN            | 4015573795617 |
| Bestelleinheit | 100 Stück     |

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Hinweis**

|         |  |
|---------|--|
| Hinweis | Crimpkontakte bitte separat dazu bestellen (unter passende Produkte) |
|---------|--|

**Allgemein**

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

**Anschlussdaten**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Kabeldurchmesser max.                                 | 10 mm                |
| Kabeldurchmesser min.                                 | 6 mm                 |
| Anschlussquerschnitt feindrähtig mm <sup>2</sup> max. | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Anschlussquerschnitt feindrähtig mm <sup>2</sup> min. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Anschlüsse pro Pol                                    | 1                    |
| Abmantellänge   | 37 mm                |
| Abisolierlänge  | 8 mm                 |

**Ausführung**

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

**Werkstoff**

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polyamid |
| Halogenfrei            | ja       |
| Kontaktmaterial        | CuZn     |

