

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 99.575.0000.7

### Steckverbinder RST25I5S6B1 ZR3SV BG03

Steckverbinder RST25I5, 5-polig, Buchse teil in Schraubtechnik, 250V/400V, 3x32A (bei 6mm<sup>2</sup>), für Leitungsdurchmesser 13-18 mm, Kodierung Farbe betongrau, Leitungsquerschnitt 1,5 -6,0mm<sup>2</sup>, Griffhülse schwarz, Kontakteinsatz betongrau.



Art. Nr.	99.575.0000.7
EAN	4049088167546
Bestelleinheit	100 Stück

#### Zulassungen



#### Technische Daten

##### Hinweis

Hinweis	fein- und mehrdrähtige Leitungen ohne Aderendhülsen anschliessen
---------	--

##### Allgemein

Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	betongrau
Polkennzeichnung	L, N, PE, 1, 2
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

##### Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	18 mm
Kabeldurchmesser min.	13 mm
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm <sup>2</sup> min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm <sup>2</sup> max.	6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm <sup>2</sup> min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	1
Abmantellänge	37 mm
Abisolierlänge	8 mm

##### Ausführung

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

**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,365 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	96,6 mm
Breite	35,4 mm
Höhe	35,4 mm

**Technische Zeichnung**
