

Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.051.4550.4

Steckverbinder RST16i5 S B1 ZT6S L BR

RST16i5 Steckverbinder, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung ~50/-120V, 16A, für Leitungsdurchmesser 7,1-13mm, Kodierfarbe signalbraun, Gehäusefarbe schwarz



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 46.051.4550.4 |
| EAN | 4049088268687 |
| Bestelleinheit | 100 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

| | |
|---------|--|
| Hinweis | Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern (ohne Aderendhülse) nach EN 60999-1 geeignet. |
|---------|--|

Allgemein

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 50 V / 120 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Zugentlastung | ja |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (von Hand lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | signalbraun |
| Polkennzeichnung | 1, 2, 3, 4, 5 |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | schwarz |

Anschlussdaten

| | |
|--|----------------------|
| Kabeldurchmesser max. | 13 mm |
| Kabeldurchmesser min. | 7,1 mm |
| Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max. | 2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min. | 0,25 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max. | 2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min. | 0,25 mm ² |
| Anschlüsse pro Pol | 1 |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig mm ² min. | 0,25 mm ² |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig mm ² max. | 2,5 mm ² |
| Abmantellänge | 25 mm |
| Abisolierlänge | 8 mm |

Ausführung

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

