

## Produktdatenblatt

Artikelnr. 46.051.4554.0

Steckverbinder RST16i5/4S B1 ZT6 GL

RST 16i5/4 Steckverbinder, 4-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 16A, für Leitungsdurchmesser 7,1-13mm, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikelnr.     | 46.051.4554.0 |
| EAN            | 4049088290039 |
| Bestelleinheit | 1 Stück       |

### Zulassungen



### Technische Daten

#### Allgemein

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Bemessungsstrom                      | 16 A        |
| Bemessungsspannung                   | 250 V       |
| Bemessungsspannung 2                 | 400 V       |
| Bemessungsstoßspannung               | 4 kV        |
| Verschmutzungsgrad                   | 3           |
| Mechanische Kodierung Code           | Code 0      |
| Verriegelbar                         | ja          |
| Farbe der Codierung / Kontakteinsatz | lichtgrau   |
| Polkennzeichnung                     | 1, 2, 3, PE |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung       | lichtgrau   |

#### Anschlussdaten

|  |                      |
|--|----------------------|
| Leitungsdurchmesser                      | 13 mm                |
| Leitungsdurchmesser 2 (min.)             | 7,1 mm               |
| Anschlussquerschnitt eindrätig           | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.)  | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.     | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.) | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Anschlüsse pro Pol                       | 1                    |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig min.     | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig max.     | 1,5 mm <sup>2</sup>  |

**Ausführung**

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

**Werkstoff**

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

**Abmessungen**

|        |       |
|--------|-------|
| Länge  | 78 mm |
| Breite | 24 mm |
| Höhe   | 24 mm |

**Klassifikation**

|            |  |
|------------|--|
| ECLASS 8.1 | 27440605: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation |
| ETIM 5.0   | EC002560: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation |
| ETIM 4.0   | EC002560: Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation |

Technische Zeichnungen

