

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.034.6053.9

Geräteanschluss RST20i3S S1 M90V BL0

RST20i3 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M20, 3-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V, 20A, Kodierfarbe lichtblau, Gehäusefarbe schwarz



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 96.034.6053.9 |
| EAN | 4015573982956 |
| 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. Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde |
|---------|--|

Allgemein

| | |
|---|---|
| Bemessungsstrom | 20 A |
| Bemessungsspannung | 250 V / 400 V |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | lichtblau |
| Polkennzeichnung | 1, 2, 3 |
| Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden) | schwarz |

Anschlussdaten

| | |
|--|----------------------|
| Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max. | 6 mm ² |
| Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min. | 0,75 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max. | 6 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min. | 0,75 mm ² |
| Anschlüsse pro Pol | 1 |
| Abisolierlänge | 8 mm |

Ausführung

| | |
|-------------------|------------------|
| Ausführung | Stecker |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Anschluss Gewinde | M20 |
| Steckrichtung | rechtwinklig |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Neigungswinkel | 90 ° |
| Schutzart (IP) | IP66/68 (3m;2h) /IP69 |
| Gehäusewandstärke 2 (min.) | 0,5 mm |
| Gehäusewandstärke (max.) | 8 mm |

Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polyamid |
| Halogenfrei | ja |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Brandlast | 0,22 kWh |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Oberflächenbehandlung | versilbert |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 70,5 mm |
| Breite | 34,6 mm |
| Höhe | 54,3 mm |