

Produktdatenblatt

Art. Nr. X6.051.6053.1

Geräteanschluss RST20i5SXB1 M00 SW

RST20i5 Geräteanschluss M20 mit ATEX-Zulassung, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | X6.051.6053.1 |
| EAN | 4015573989504 |
| Bestelleinheit | 100 Stück |

Zulassungen
SEV-Ex
Technische Daten
Hinweis

| | |
|---------|---|
| Hinweis | fein- und mehrdrähtige Leitungen ohne Adernhülsen anschliessen Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde |
|---------|---|

Allgemein

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

Anschlussdaten

| | |
|--|----------------------|
| Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max. | 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min. | 0,75 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max. | 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min. | 0,75 mm ² |
| Anschlüsse pro Pol | 1 |
| Abisolierlänge | 8 mm |

Ausführung

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Ausführung | Buchse |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Anschluss Gewinde | M20 |
| Steckrichtung | gerade |
| 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 | 0,21 kWh |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Oberflächenbehandlung | versilbert |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 68,2 mm |
| Breite | 34,6 mm |
| Höhe | 34,6 mm |