

Produktdatenblatt

Art. Nr. X6.032.1055.7

Geräteanschluss RST20I3FXS2 M01VH GN02

RST20i3 Geräteanschluss M25 mit ATEX-Zulassung, , 3-polig, Steckerteil in Federkrafttechnik, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe laubgrün



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | X6.032.1055.7 |
| EAN | 4049088020384 |
| Bestelleinheit | 100 Stück |

Zulassungen
SEV-Ex
Technische Daten
Hinweis

| | |
|---------|--|
| Hinweis | Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern AderendhülsenLagefixierung 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 | laubgrün |
| Polkennzeichnung | 1, 2, PE |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | ja |

Anschlussdaten

| | |
|---|---------|
| Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² max. | 2,5 mm² |
| Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² min. | 0,5 mm² |
| Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² max. | 1,5 mm² |
| Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² min. | 0,5 mm² |
| Anschlüsse pro Pol | 2 |
| Abisolierlänge | 14,5 mm |

Ausführung

| | |
|-------------------|---------------------|
| Ausführung | Stecker |
| Anschlussart | Federkraftanschluss |
| Anschluss Gewinde | M25 |



| | |
|----------------------------|-----------------------|
| 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 | 0,114 kWh |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Oberflächenbehandlung | versilbert |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 44,6 mm |
| Breite | 35 mm |
| Höhe | 35 mm |