

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.031.2153.0

Geräteanschluss RST20i3F B2 M03 GL

RST20i3 Geräteanschluss M16, 3-polig, Buchsenteil in Federkrafttechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 96.031.2153.0 |
| EAN | 4015573895362 |
| Bestelleinheit | 100 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

| | |
|---------|--|
| Hinweis | Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern AderendhülsenLagefixierung durch Abflachung am Gewinde |
|---------|--|

Allgemein

| | |
|---|---|
| Bemessungsstrom | 20 A |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | lichtgrau |
| Polkennzeichnung | L, N, PE |
| Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden) | lichtgrau |

Anschlussdaten

| | |
|--|---------------------|
| Anschlussquerschnitt eindrähig mm ² max. | 2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt eindrähig mm ² min. | 0,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrähig mm ² max. | 1,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrähig mm ² min. | 0,5 mm ² |
| Anschlüsse pro Pol | 2 |
| Abisolierlänge | 14,5 mm |

Ausführung

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Ausführung | Buchse |
| Anschlussart | Federkraftanschluss |
| Anschluss Gewinde | M16 |
| Steckrichtung | gerade |
| Schutzart (IP) | IP66/68 (3m;2h) /IP69 |
| Gehäusewandstärke 2 (min.) | 0,5 mm |
| Gehäusewandstärke (max.) | 8 mm |

