

Produktdatenblatt

Artikelnr. 96.051.6053.1

Buchsenteil RST20i5S B1 M00 SW

Geräteanschluss, modular M20, RST20i5, 5-polig, gerade, Buchsenteil in Schraubtechnik, 250/400V, 20A, Kodierung Farbe schwarz, Gehä usefarbe schwarz



| | |
|----------------|---------------|
| Artikelnr. | 96.051.6053.1 |
| EAN | 4015573862012 |
| Bestelleinheit | 1 Stück |

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

| | |
|---|----------------|
| Bemessungsstrom | 20 A |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Mechanische Kodierung Code | ja |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verriegelbar | ja |
| Farbe der Codierung / Kontakteinsatz | schwarz |
| Polkennzeichnung | 3, 2, 1, N, PE |
| Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden) | schwarz |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Anschlussquerschnitt eindrätig | 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig | 4 mm ² |
| Anschlüsse pro Pol | 1 |

Ausführung

| | |
|-------------------|------------------------|
| Ausführung | Buchse |
| Polzahl | 5 |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Anschluss Gewinde | M20 |
| Steckrichtung | gerade |
| Schutzart (IP) | IP66/IP68 |
| Einbauvariante | Snap-In/Einschraubteil |

Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polyamid |
| Halogenfrei | ja |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Oberflächenbehandlung | versilbert |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 68,2 mm |
| Breite | 35 mm |
| Höhe | 35 mm |

Technische Zeichnungen

