

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.942.9053.1

Geräteanschluss GST15I4S S1 R V SW

GST15i4 Geräteanschluss, 4-polig (im 5-poligen Gehäuse), Snap-In Stecker, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz, Farbe Snap-In Rahmen schwarz

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 91.942.9053.1 |
| EAN | 4049088179150 |
| Bestelleinheit | 100 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

| | |
|---|---|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 250 V / 400 V |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Codierung Code | Code 1 |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | schwarz |
| Polkennzeichnung | 2, 1, PE, N |
| Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden) | schwarz |

Anschlussdaten

| | |
|--|---------------------|
| Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max. | 2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min. | 0,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max. | 2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min. | 0,5 mm ² |
| Anschlüsse pro Pol | 1 |
| Abisolierlänge | 8 mm |

Ausführung

| | |
|----------------------------|------------------|
| Ausführung | Stecker |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Steckrichtung | gerade |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Gehäusewandstärke 2 (min.) | 0,5 mm |
| Gehäusewandstärke (max.) | 1,5 mm |
| Einbauvariante | Snap-In |

Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polyamid |
| Halogenfrei | ja |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Brandlast | 0,058 kWh |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Oberflächenbehandlung | versilbert |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 31,2 mm |
| Breite | 34,6 mm |
| Höhe | 19,6 mm |

