

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.442.1004.0

Konfektionierte Leitung RST20I4KS-S 15P 10GL

RST20i5/4 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 4-polig, konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE, 16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 1,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe lichtgrau



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 96.442.1004.0 |
| EAN | 4015573911994 |
| Bestelleinheit | 50 Stück |

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

| | |
|---------|-----------------------------------------------------|
| Hinweis | Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen. |
|---------|-----------------------------------------------------|

Allgemein

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 250 V / 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | lichtgrau |
| Polkennzeichnung | 1, 2, 3, PE |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | lichtgrau |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Bauart | Kabelverschraubung |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Leiter-Nennquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP66/68 (3m;2h) /IP69 |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Abmantellänge | 35 mm |
| Leiterendenbehandlung | ultraschallverdichtete Aderenden |
| Typ der Leitung | H05VV-F |
| Farbe der Leitung | schwarz |
| Kabeldurchmesser min. | 9 mm |
| Kabeldurchmesser max. | 9,4 mm |
| Leitungsart | Stecker - freies Ende |
| Art der konfektionierten Leitung | Anschlussleitung |
| Ausführung Seite 1 | freies Leitungsende |
| Ausführung Seite 2 | Stecker |
| Geschirmt | nein |

Werkstoff

| | |
|------------------------------------------|------------|
| Oberflächenbehandlung | versilbert |
| Halogenfrei | nein |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 0,713 kWh |
| Brandklasse | Eca |

Abmessungen

| | |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 1 m |
|-------------|-----|

Technische Zeichnung

