

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.222.0604.1

### Konfektionierte Leitung RST20I2K1-S 15P 06SW

RST20i3/2 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 2-polig, konfektionierte mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V, 16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 0,6m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>, Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.222.0604.1
EAN	4049088023118
Bestelleinheit	100 Stück

## Zulassungen



## Technische Daten

### Hinweis

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

### Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

### Ausführung

Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	7,3 mm
Kabeldurchmesser max.	7,7 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	0,268 kWh
Brandklasse	Eca

### Abmessungen

Gesamtlänge	0,6 m
-------------	-------

**Technische Zeichnung**
