

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.452.4004.1

Konfektionierte Leitung RST16I5KS-S 15P 40SW

RST16i5 Anschlussleitung Stecker - offenes Ende, 5-polig,  
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,  
16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 4,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	46.452.4004.1
EAN	4049088284588
Bestelleinheit	10 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 (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

##### Ausführung

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzzart (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.	9,8 mm
Kabeldurchmesser max.	10,4 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
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,523 kWh
Brandklasse	Eca

##### Abmessungen

Gesamtlänge	4 m
-------------	-----

## Technische Zeichnung

