

## Produktdatenblatt

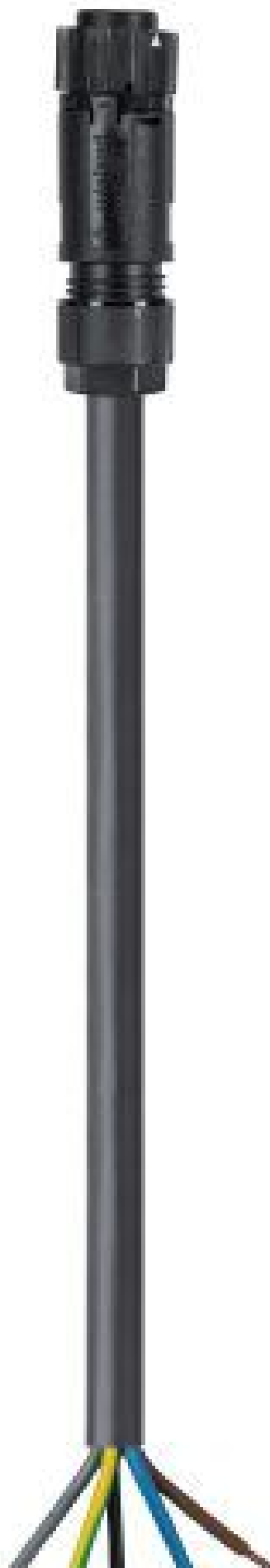


wieland

Art. Nr. 46.452.2033.1

Konfektionierte Leitung RST16i5KSB- 15 20SW

RST16i5 Anschlussleitung Buchse - offenes Ende, 5-polig,  
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,  
16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	46.452.2033.1
EAN	4049088284786
Bestelleinheit	20 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>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	12,1 mm
Kabeldurchmesser max.	12,3 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende
Geschirmt	nein

**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,416 kWh

**Abmessungen**

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----



wieland

## Technische Zeichnung

