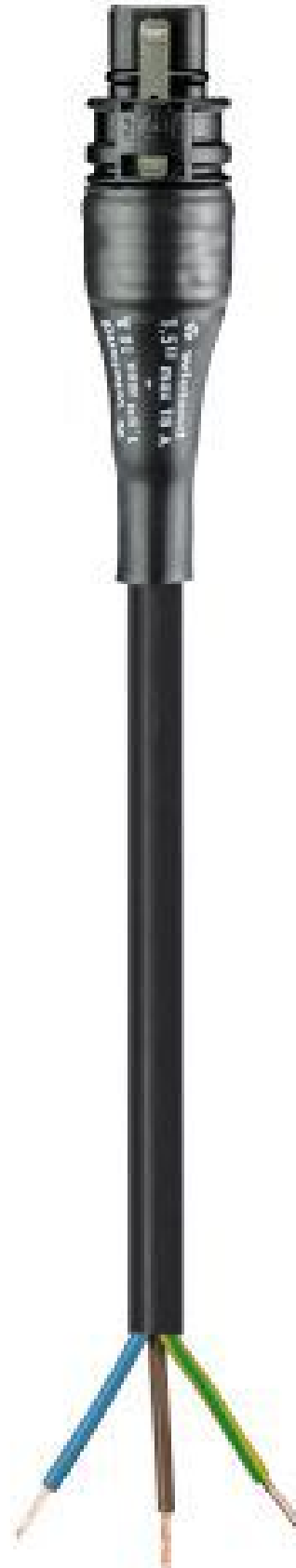


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.8054.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1-S 15G 80SW

RST20i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 3-polig, konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE, 16A, Kabeltyp H07RN-F EV, Länge 8,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.232.8054.1
EAN	4049088286063
Bestelleinheit	5 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, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H07RN-F - Enhanced Version
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	9,2 mm
Kabeldurchmesser max.	11,9 mm
Leistungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	90 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	5,084 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	8 m
-------------	-----

Technische Zeichnung
