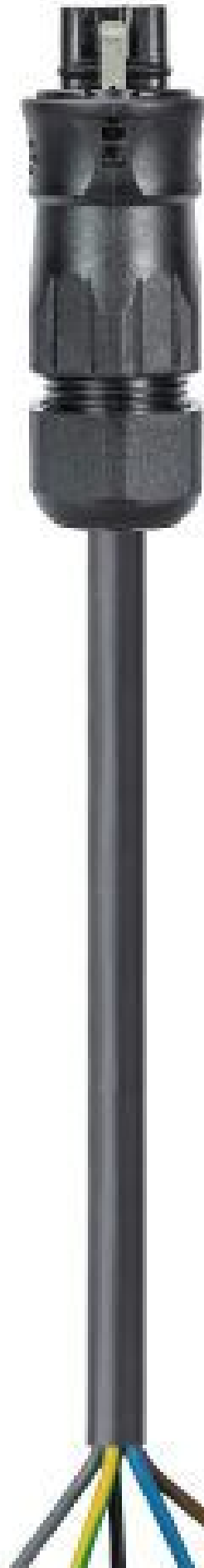


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.454.2034.1

Konfektionierte Leitung RST20i5KS-S 40 20SW

RST20i5 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,
20A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 4,0mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.454.2034.1
EAN	4015573920880
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Hinweis

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

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

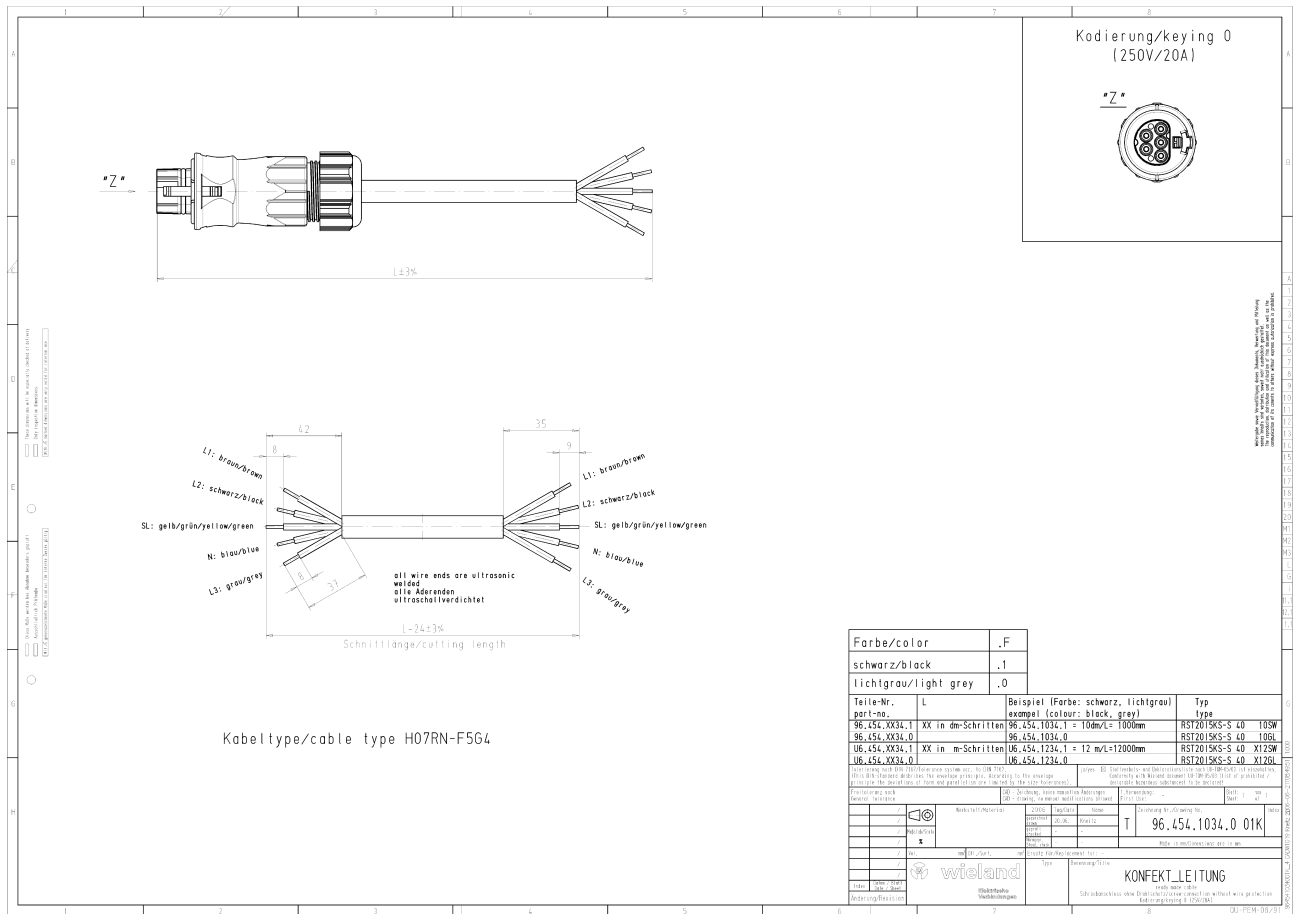
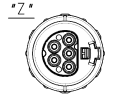
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	4 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	16 mm
Kabeldurchmesser max.	18 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	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

 Kodierung/keying 0
(250V/20A)


Farbe/color	.F
schwarz/black	.1
lichtgrau/light grey	.0

Teile-Nr.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)	Typ
96.454.XX34.1	XX in dm-Schritten	96.454.1034.1 = 10dm/L=1000mm	RST201SKS-S 40 10SW
96.454.XX34.0		96.454.1034.0	RST201SKS-S 40 10BL
96.454.XX34.1	XX in m-Schritten	96.454.1234.1 = 12 m/L=12000mm	RST201SKS-S 40 X12SW
96.454.XX34.0		96.454.1234.0	RST201SKS-S 40 X12BL

96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0
96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0
96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0
96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0

96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0
96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0
96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0
96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0	96.454.1034.0