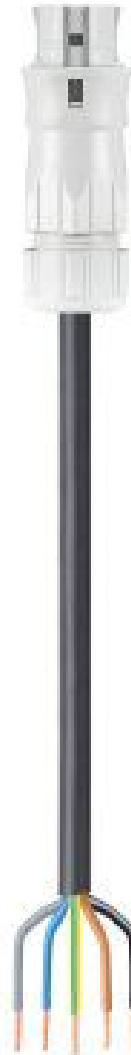


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.454.8033.0

Konfektionierte Leitung RST20i5KSB- 40 80GL

RST20i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,
20A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 8,0m, Leiterquerschnitt 4,0mm²,
Kodierfarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.454.8033.0
EAN	4015573920705
Bestelleinheit	2 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	lichtgrau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	lichtgrau

Ausführung

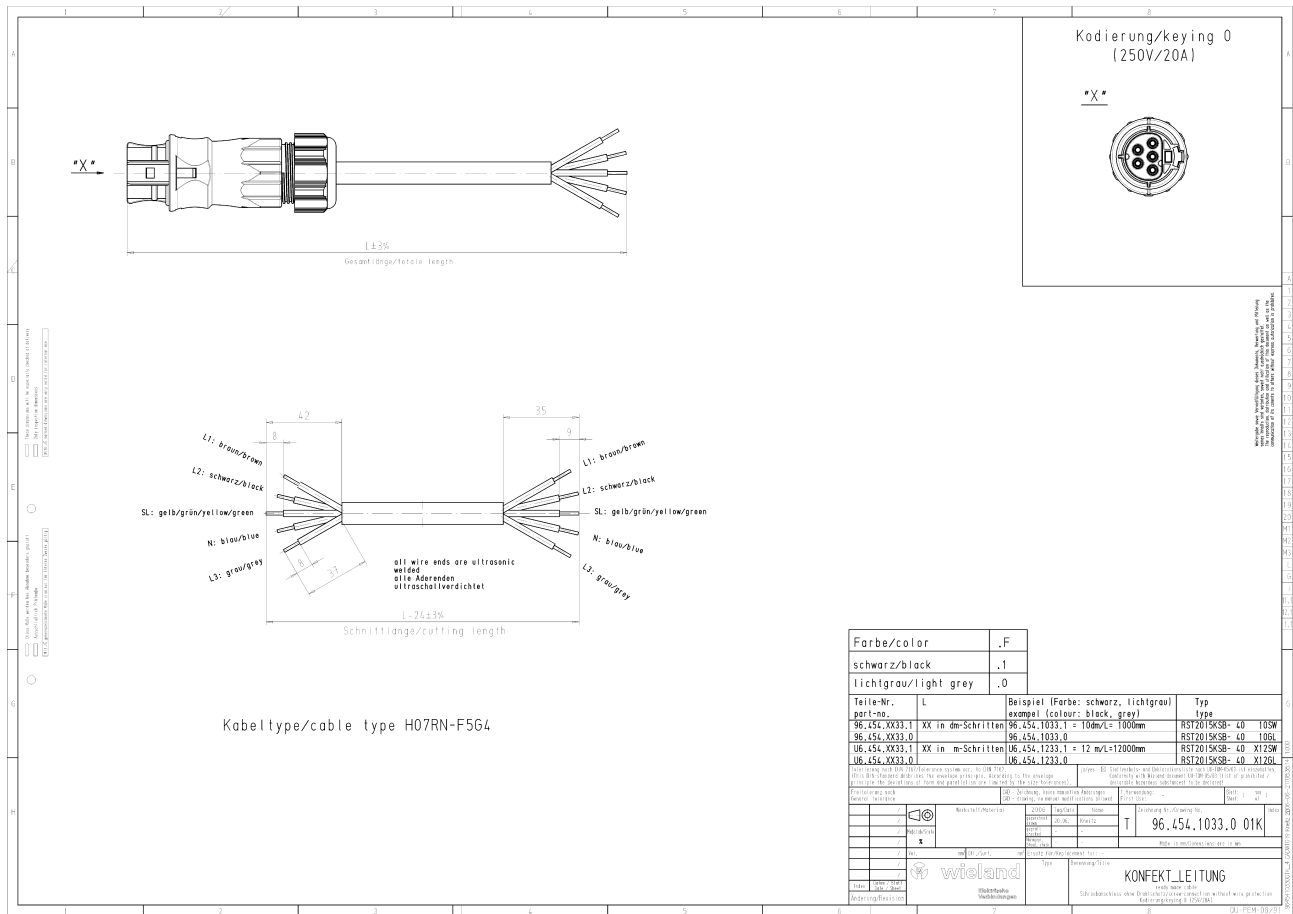
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	4 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	16 mm
Kabeldurchmesser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

Abmessungen

Gesamtlänge	8 m
-------------	-----

Technische Zeichnung


Farbe/color		.F	
schwarz/black		.1	
lichtgrau/light grey		.0	
Teile-Nr.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)	Typ
96.454.XX33.1	XX in dm-Schritten	96.454.1033.1 = 10dm/L= 1000mm	RST201SKSB-40 10SW
96.454.XX33.0		96.454.1033.0	RST201SKSB-40 10BL
96.454.XX33.1	XX in m-Schritten	96.454.1233.1 = 12 m/L=12000mm	RST201SKSB-40 X12SW
96.454.XX33.0		96.454.1233.0	RST201SKSB-40 X12BL
Die Angabe der Drahtgröße ist optional. Bei der Angabe der Drahtgröße ist die Drahtgröße in mm anzugeben. The specification of the wire size is optional. When specifying the wire size, the wire size in mm should be specified.		Die Angabe der Drahtgröße ist optional. Bei der Angabe der Drahtgröße ist die Drahtgröße in mm anzugeben. The specification of the wire size is optional. When specifying the wire size, the wire size in mm should be specified.	
Drahtgröße Wire size		Drahtgröße Wire size	
		KONFEKT-LEITUNG Sie erhalten hier ein Produkt aus dem Hause Wieland. Wir sind stolz auf unsere Qualität. You are receiving a product from the Wieland family. We are proud of our quality.	