

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.452.1004.1

Konfektionierte Leitung RST20i5KS-S 15P 10SW

RST20i5 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,
16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 1,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.452.1004.1
EAN	4015573908741
Bestelleinheit	30 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 (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

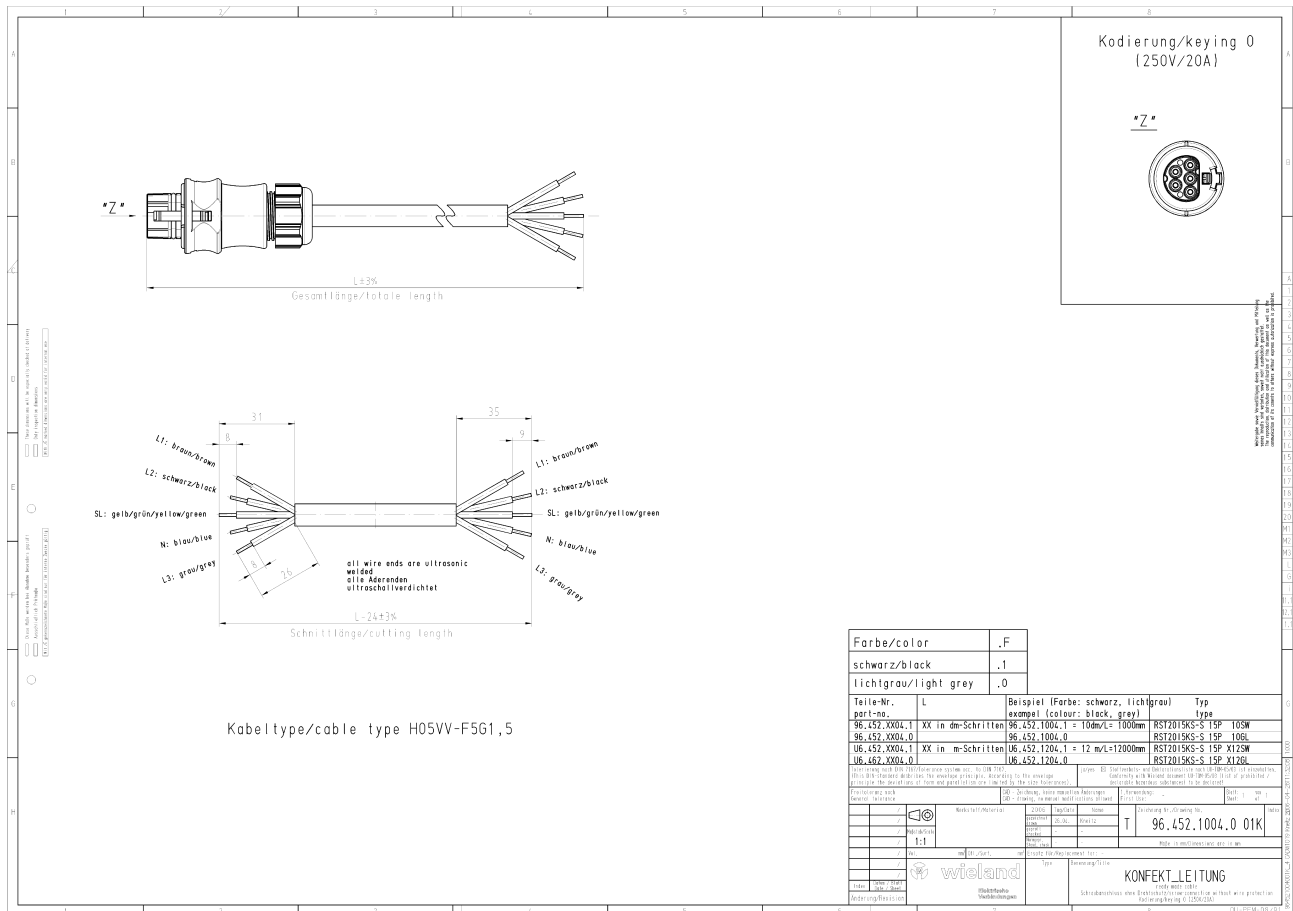
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	9,8 mm
Kabeldurchmesser 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
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,878 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

Technische Zeichnung


Farbe/color	.F		
schwarz/black	.1		
lichtgrau/light grey	.0		
Teilenummer	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)	Typ
96.452.XX04.1	XX in dm-Schritten	96.452.1004.1 = 10dm/L = 1000mm	RSTZ01SKS-S 1SP 10SM
96.452.XX04.0		96.452.1004.0	RSTZ01SKS-S 1SP 10SL
96.452.XX04.1	XX in m-Schritten	96.452.1204.1 = 12 m/L=12000mm	RSTZ01SKS-S 1SP 12SM
96.452.XX04.0		96.452.1204.0	RSTZ01SKS-S 1SP 12SL
<p>all wire ends are ultrasonic welded alle Aderenden ultraschallverdichtet</p>		<p>all wire ends are ultrasonic welded alle Aderenden ultraschallverdichtet</p>	
<p>Schnittlänge/cutting length</p>		<p>Schnittlänge/cutting length</p>	
<p>all wire ends are ultrasonic welded alle Aderenden ultraschallverdichtet</p>			
<p>Schnittlänge/cutting length</p>			
<p>Kabeltype/cable type H05VV-F5G1,5</p>			
<p>Farbe/color</p>		<p>Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)</p>	
<p>schwarz/black</p>		<p>schwarz/black</p>	
<p>lichtgrau/light grey</p>		<p>lichtgrau/light grey</p>	
<p>Teilenummer</p>		<p>Typ</p>	
<p>96.452.XX04.1</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 10SM</p>	
<p>96.452.XX04.0</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 10SL</p>	
<p>96.452.XX04.1</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 12SM</p>	
<p>96.452.XX04.0</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 12SL</p>	
<p>all wire ends are ultrasonic welded alle Aderenden ultraschallverdichtet</p>			
<p>Schnittlänge/cutting length</p>			
<p>Kabeltype/cable type H05VV-F5G1,5</p>			
<p>Farbe/color</p>		<p>Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)</p>	
<p>schwarz/black</p>		<p>schwarz/black</p>	
<p>lichtgrau/light grey</p>		<p>lichtgrau/light grey</p>	
<p>Teilenummer</p>		<p>Typ</p>	
<p>96.452.XX04.1</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 10SM</p>	
<p>96.452.XX04.0</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 10SL</p>	
<p>96.452.XX04.1</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 12SM</p>	
<p>96.452.XX04.0</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 12SL</p>	
<p>all wire ends are ultrasonic welded alle Aderenden ultraschallverdichtet</p>			
<p>Schnittlänge/cutting length</p>			
<p>Kabeltype/cable type H05VV-F5G1,5</p>			
<p>Farbe/color</p>		<p>Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)</p>	
<p>schwarz/black</p>		<p>schwarz/black</p>	
<p>lichtgrau/light grey</p>		<p>lichtgrau/light grey</p>	
<p>Teilenummer</p>		<p>Typ</p>	
<p>96.452.XX04.1</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 10SM</p>	
<p>96.452.XX04.0</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 10SL</p>	
<p>96.452.XX04.1</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 12SM</p>	
<p>96.452.XX04.0</p>		<p>RSTZ01SKS-S 1SP 12SL</p>	
<p>all wire ends are ultrasonic welded alle Aderenden ultraschallverdichtet</p>			
<p>Schnittlänge/cutting length</p>			
<p>Kabeltype/cable type H05VV-F5G1,5</p>			