

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.233.7034.0

Konfektionierte Leitung RST20i3K1-S 25 70GL

RST20i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 3-polig, konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 7,0m, Leiterquerschnitt 2,5mm², Kodierfarbe lichtgrau

Art. Nr.	96.233.7034.0
EAN	4015573761032
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

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

Allgemein

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

Ausführung

Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m,2h)
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	11,3 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

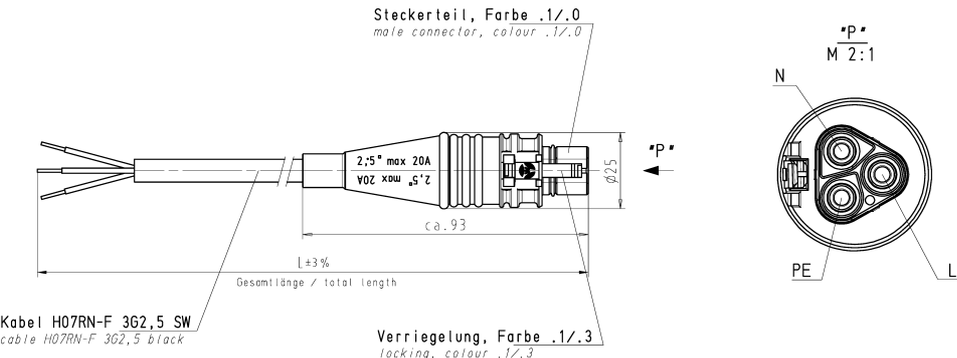
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C

Brandlast	0 kWh
-----------	-------

Abmessungen

Gesamtlänge	7 m
-------------	-----

Technische Zeichnung


Kabel H07RN-F 3G2,5 SW
cable H07RN-F 3G2,5 black

Steckerteil, Farbe .1/.0
male connector, colour .1/.0

Verriegelung, Farbe .1/.3
locking, colour .1/.3

Gesamtlänge / total length: $L \pm 3\%$

ca. 93

$\phi 25$

2,5² max 20A
VOZ xOW 2,5²

P
M 2:1

N
PE
L

Farbe/colour	
schwarz/black	.1
lichtgrau/light grey	.0
betongrau/concrete grey	.3

Teile - Nr. part - no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, light grey)	Typ type
96.233.XX34.1	XX in dm-Schritten XX in dm-steps	96.233.1034.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1-S 25 10SW
96.233.XX34.0	XX in m-Schritten XX in m-steps	96.233.1234.0	RST2013K1-S 25 10GL
U6.233.XX34.1	XX in m-Schritten XX in m-steps	U6.233.1234.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1-S 25 X12SW
U6.233.XX34.0	XX in m-Schritten XX in m-steps	U6.233.1234.0	RST2013K1-S 25 X12GL

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Toleranz Size ISO 1408/Tolerance system Size ISO 1408		Stufen- und Dekretionsliste nach DIN 5020, IIR ist einhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document WK 5020, IIR is to be observed.	
Fräsetoleranz nach General: tolerance	(M) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Stahl: 1 mm Al: 1
Material/Material	Z01.6 23.10 Treschen	Name Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
Modul/Modul	1	Stückzahl/Quantity	96.233.0434.0 01K
Maß/Measure	mm 011/SarL	Maße in mm/Dimensions are in mm	
Index	wieland www.wieland-electric.com	Type	KONFEKTLEITUNG
Änderung/Revision		Benennung/Title	Stecker-fr. Ende, Crimpsführung K1 250V, 2,5mm pre-assembled cable, male-free end, crimpers ion

962330434001K_2 CADW3028 Treschar 2014-10-21 109:47:35q 1.000

3 4 5 6

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G 1 1.1 2.1 1.1