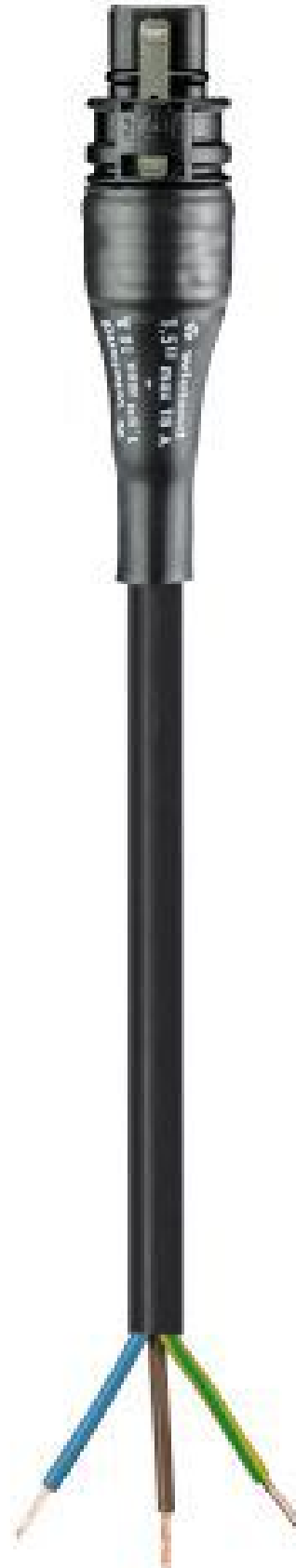


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.1004.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1-S 15P 10SW

RST20i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 3-polig,
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 1,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.232.1004.1
EAN	4015573761384
Bestelleinheit	75 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	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	8,15 mm
Kabeldurchmesser max.	8,45 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	0,462 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----



Technische Zeichnung

						.F Farbe colour	Codierung "P" Stecker male	Verriegelung lock
						.0 lichtgrau light grey		05.583, ... schwarz
						.1 schwarz black		05.583, ... belong cancel

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

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type
96.232.XX04.1	XX in dm-Schritten	96.232.1004.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1-S 15P 10SW
96.232.XX04.0		96.232.1004.0	RST2013K1-S 15P 10GL
U6.232.XX04.1	XX in m-Schritten	U6.232.1204.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1-S 15P X12SW
U6.232.XX04.0		U6.232.1204.0	RST2013K1-S 15P X12GL

Conforming with DIN 21537/Finance system acc. to DIN 7167.
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the nominal size of form and geometrical are governed by the size tolerances.

Grades: 02: Standardisierungs- und Dokumentationsstufe nach DIN EN ISO 9001.
Einstufig mit Wieland document 08-T09-FS10 (list of prohibited / disallowed features) subjected to be checked.

Präferenzmaß nach DIN EN 60716:100 - 120 (mm)
Serial tolerance: DIN EN 60716:100 - 120 (mm)

04 - Deckung, keine maximale Fertigungstoleranz
08 - Erweitert, maximaler Fertigungstoleranz

T: Zeichnung Nr./Drawing No. Zeichnung Nr./Drawing No. T: 96.232.0404.0 01K

SONDERLANGEN/spezial-length			
Teile-Nr. part-no.	6	L	Farbe color
60.000.0291.7	14000	17980	schwarz
60.000.0291.4	15000	14980	schwarz
60.000.0291.5	18000	17980	schwarz
60.000.0291.6	12000	11980	schwarz

		KONFEKT-LEITUNG Steckert-freies Ende (Impassführung/male-free end pre-assembled cable crimp design W1 25W	
Werkstoff/Material: 2067 Standard: 17.01, 08.02 Fertigung: 0804 Prüfung: 0804 Montage: 0804		Made in mm/Dimensions are in mm	