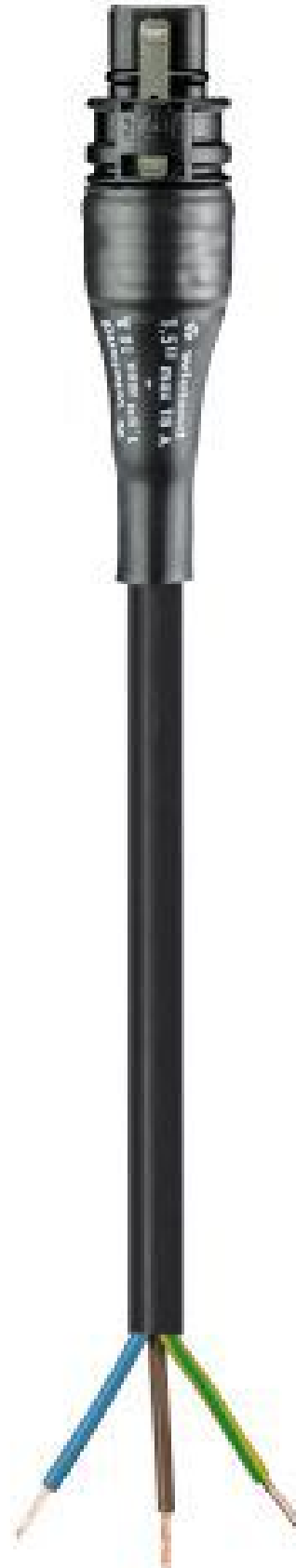


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.2004.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1-S 15P 20SW

RST20i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 3-polig,
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.232.2004.1
EAN	4015573761407
Bestelleinheit	50 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

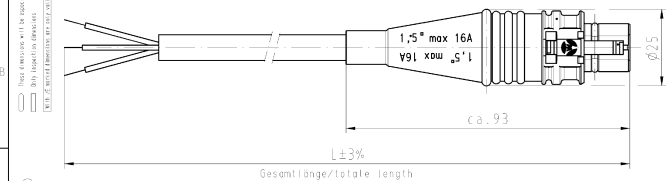
Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,84 kWh
Brandklasse	Eca

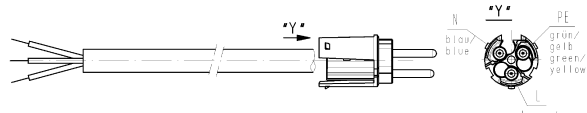
Abmessungen

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

.F Farbe colour		Codierung *P*	Verriegelung lock
.0 lichtgrau light grey		PE N	05.583. schwarz
.1 schwarz black			05.583. belongt 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

Fräsen-tolerance nach DIN 18701, TC 120		SB - Bohrung, keine maximale Fertigungstoleranz	SF - Fräsen, keine maximale Fertigungstoleranz	SF - Bohrung, keine maximale Fertigungstoleranz	SF - Fräsen, keine maximale Fertigungstoleranz
General tolerance: DIN 18701, TC 120		SB - Bore, no maximal manufacturing tolerance	SF - Turning, no maximal manufacturing tolerance	SF - Bore, no maximal manufacturing tolerance	SF - Turning, no maximal manufacturing tolerance

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

Werkstoff/Material	2067	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
Herstellung	17.06.	Arbeits		
Gezeichnet				
Geprüft				
Freigegeben				
Wieland		KONFEKT-LEITUNG		
Elektrische Verbindungen		Stecker-freies Ende Crimpausführung/male-free end pre-assembled cable crimp design W1 250V		

90-PEB-08/91