

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.4064.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1-S 15H 40SW

RST20i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 3-polig,
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp H05Z1Z1-F, Länge 4,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.232.4064.1
EAN	4015573820999
Bestelleinheit	20 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	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	7,8 mm
Kabeldurchmesser max.	8,2 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	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,584 kWh
Brandklasse	Eca

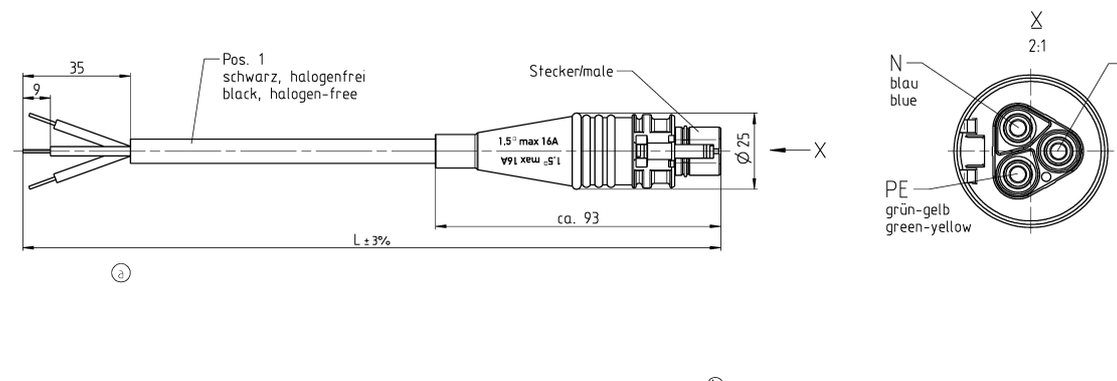
Abmessungen

Gesamtlänge	4 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

New drawings will be issued (insert of delivery) (Die neuen Zeichnungen werden als Ersatz für die Lieferzeichnung ausgeben)

Drawings with the drawing number (Zugabe der Zeichnungsnummer)



F	Farbe colour	Bestell -Nr. order - no.	Pos. 1	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)
.0	lichtgrau light grey	96.232.XX64.F	H05Z1Z1-F 3G1,5.. CLASS E	XX in dm-Schritten/steps	96.232.1064.1=10dm/L=1000mm
.0	lichtgrau light grey	U6.232.XX64.F	H05Z1Z1-F 3G1,5.. CLASS E	XX in m-Schritten/steps	U6.232.1264.1=12m/L=12000mm
.1	schwarz black	96.232.XXD4.F	H05Z1Z1-F 3G1,5.. CLASS D	XX in dm-Schritten/steps	96.232.10D4.1=10dm/L=1000mm
.1	schwarz black	U6.232.XXD4.F	H05Z1Z1-F 3G1,5.. CLASS D	XX in m-Schritten/steps	U6.232.12D4.1=12m/L=12000mm
.1	schwarz black	96.232.XXC4.F	H05Z1Z1-F 3G1,5.. CLASS C	XX in dm-Schritten/steps	96.232.10C4.1=10dm/L=1000mm
.1	schwarz black	U6.232.XXC4.F	H05Z1Z1-F 3G1,5.. CLASS C	XX in m-Schritten/steps	U6.232.12C4.1=12m/L=12000mm
.1	schwarz black	96.232.XXB4.F	H05Z1Z1-F 3G1,5.. CLASS B	XX in dm-Schritten/steps	96.232.10B4.1=10dm/L=1000mm
.1	schwarz black	U6.232.XXB4.F	H05Z1Z1-F 3G1,5.. CLASS B	XX in m-Schritten/steps	U6.232.12B4.1=12m/L=12000mm

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
Toleranzung Size ISO 14405 () / Tolerance system Size ISO 14405 ()		jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbot und Deklarationsliste nach DIN 50000 ist einzuhalten (Conformity with Wieland document W150000 e (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared)	
Freitoleranz nach General tolerance		EAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen allowed / EAD - drawing, no manual modifications allowed	
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		Verwendung: first use	
Werkstoff / Material		Tag/Date Name	
Zeichnung Nr. / Drawing No.		T 96.232.0464.0 01K b	
Maße in mm / Dimensions are in mm			
b. 09.07.2018 /		RST2013K1	
a. 31.07.2016 /		-S 15H ...	
index 1014 / Blatt 1 of 1		Konfekt. Leitung	
Änderung / Revision		Stecker - freies Ende / male - free end	
		Crimpversion K1 250V	

