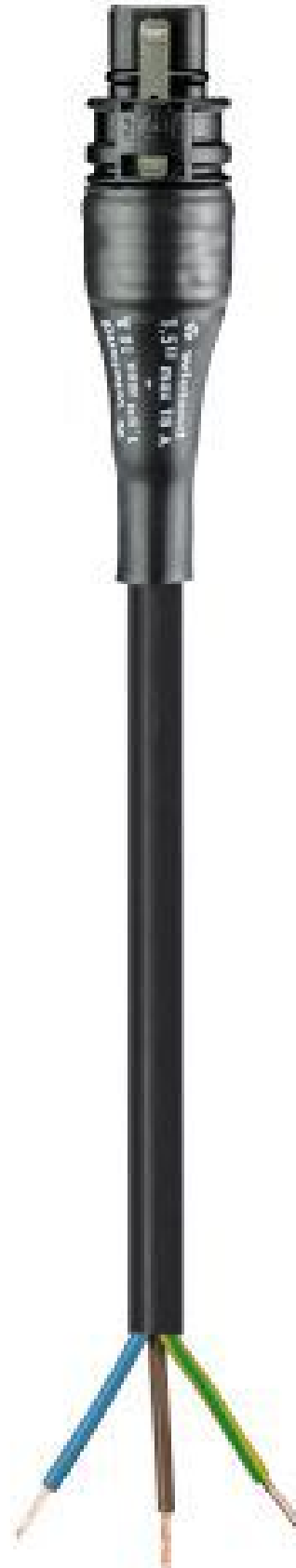


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.5064.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1-S 15H 50SW

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



Art. Nr.	96.232.5064.1
EAN	4015573821002
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	1,959 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	5 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

35

9

Pos. 1
schwarz, halogenfrei
black, halogen-free

Stecker/male

1.5¹ max 16A
VSI xEW „5“

ca. 93

Ø 25

L ± 3%

X

2:1

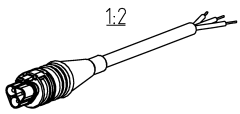
N blau blue

L braun brown

PE grün-gelb green-yellow

F	Farbe colour
.0	lichtgrau light grey
.1	schwarz black

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



1:2

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©. jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbot und Deklarationsliste nach DIN 50000 ist einzuhalten. (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (Conformity with Wieland document WN 500000 = list of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared)		Freitoleranz nach General tolerance	
CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		Verwendung first use	
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Werkstoff / Material		T 96.232.0464.0 01K b	
Maße in mm / Dimensions are in mm		Maße in mm / Dimensions are in mm	
b. 09.07.2018 / a. 31.07.2016 / index 101K / 101K		RST2013K1	
www.wieland-electric.com		-S 15H ...	
Änderung / Revision		KONFEKT. LEITUNG Stecker - freies Ende / male - free end Crimpversion K1 250V	