

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.2060.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15H 20SW

RST20i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 3-polig,
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp H05Z1Z1-F, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.232.2060.1
EAN	4015573820616
Bestelleinheit	40 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)
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	7,8 mm
Kabeldurchmesser max.	8,2 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,918 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

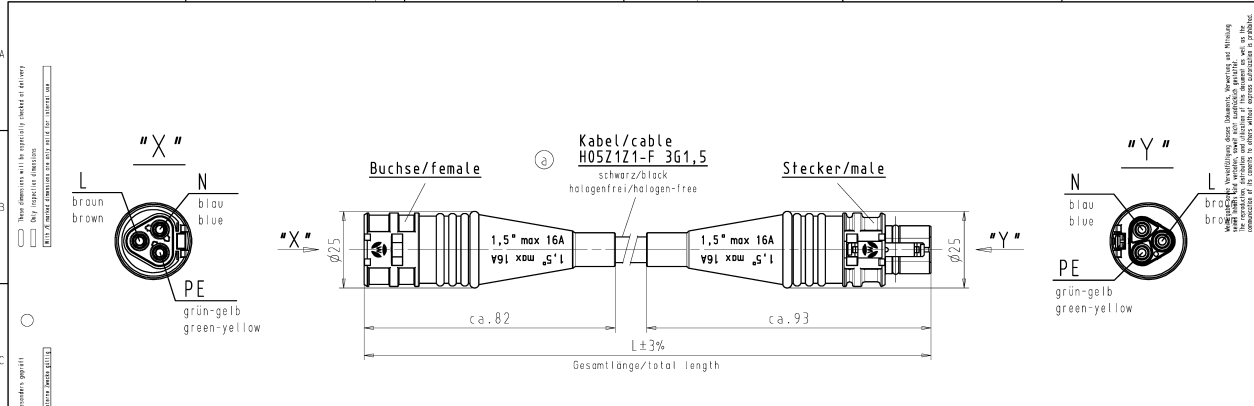
Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

These dimensions will be reported in case of delivery

These dimensions will be reported in case of delivery

These dimensions will be reported in case of delivery



These dimensions will be reported in case of delivery

These dimensions will be reported in case of delivery

These dimensions will be reported in case of delivery

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.XX60.1	XX in dm-Schritten	96.232.1060.1 = 10dm/L = 1000mm	RST2013K1BS 15H 10SW
96.232.XX60.0		96.232.1060.0	RST2013K1BS 15H 10GL
U6.232.XX60.1	XX in m-Schritten	U6.232.1260.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1BS 15H X12SW
U6.232.XX60.0		U6.232.1260.0	RST2013K1BS 15H X12GL

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Toleranzierung Size ISO 14095/Tolerance system Size ISO 14095. Stufenbasis- und Deklinationenliste nach DIN 50028 I10 ist einzuhalten.
 (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 MW 5026, 010 or I10 is prohibited / see (except in case of special agreement) to be declared!

Fräktoleranz nach General tolerance (M) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (M) - drawing, no manual modifications allowed Verwendung: First Use: Blatt: 1 von 1

Werkstoff/Material	2007	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
Modifikation	24.05.	Kneitz		T 96.232.0460.0 01K
Vol.	mm Ø11,5arl.			Made in mm/dimensions are in mm


KONFEKT_LEITUNG
 Buchse-Stecker Crimpausführung/female-male pre-assembled cable crimp desing KI 230V

These dimensions will be reported in case of delivery

These dimensions will be reported in case of delivery

These dimensions will be reported in case of delivery

96232046001K_2 CADW3027 Duetsch 2014-07-31T13:28:50 21.000