

Produktdatenblatt

Art. Nr. 41.427.2038.8

Konfektionierte Leitung RST08i3/2KS-S 75 L 20KG

 RST08i3/2 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 2-polig, konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung ~50V/-120V, 6A, Kabeltyp H05RN-F, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 0,75mm², Kodierfarbe kieselgrau

Art. Nr.	41.427.2038.8
EAN	4049088527364
Bestelleinheit	75 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

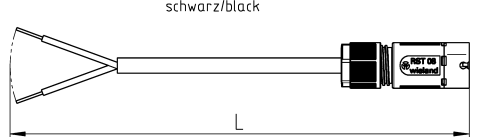
Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.
---------	---

Technische Zeichnung

1
2
3
4
5
6

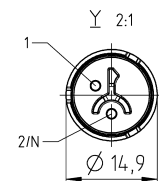
1 = braun/brown
2/N = blau/blue

H05RN-F 2X0,75
schwarz/black



Aderenden ultraschallverdichtet
wire ends ultrasonically welded

Steckerteil, kieselgrau
male connector, pebble grey



Y 2:1
1
2/N
Ø 14,9

Bestell-Nr. order-no.	L	Beispiel example	Typ type
41.427.XX38.8	XX in dm-Schritten	41.427.1038.8 = 10dm/L = 1000mm	RST08i3/2KS-S 75 L 10KG
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG Additional data see CATALOG or eCATALOG		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
Tolerierung Size ISO 14.05 © / Tolerance system Size ISO 14.05 ©. julyes: <input checked="" type="checkbox"/> Staffverbot- und Deklarationsliste nach VDI 5600/010 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and construction are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document WN 5500/010 = list of prohibited / detectable historical substances to be declared			
Freioleranz nach General tolerance		AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen AD - drawing, no manual modifications allowed	I - Verwendung first Use
Werkstoff / Material 1.1 Vol. mm ³ DIN IS-4 mm ³		Tag/Date 22.11.2018 Duesch T	Zeichnung Nr. / Drawing No. T 41.427.0538.8 13K Maße in mm / Dimensions are in mm
Kodierung/coding C4 250V/400V ohne Kontaktabdichtung/without contact seal		Ersatz Nr. / Replacement No. RST08i2 KONFEKT. LEITUNG Stecker/male - freies Ende/free end Schraubausführung/screw connection 0,75mm ²	

Duetech_41_427_0538_8_13K-AA-dg1_sheet_1 CADW4031Duetech 2018-11-22T11:21:43 1.000 3
 4
 5
 6 QU-REC-01114 a