

Produktdatenblatt

Art. Nr. 41.427.2534.1

Konfektionierte Leitung RST08I3/2KS-S 75 25SW

RST08i3/2 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 2-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 6A,
Kabeltyp H05RN-F, Länge 2,5m, Leiterquerschnitt 0,75mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	41.427.2534.1
EAN	4049088517730
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

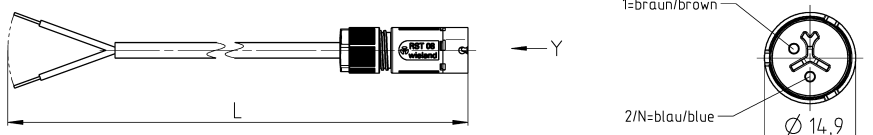
Technische Daten
Hinweis

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

Technische Zeichnung

1
2
3
4
5
6

H05RN-F 2X0,75
schwarz/black



Aderenden ultraschallverdichtet
wire ends ultrasonically welded

Teile-Nr. / part-no. 41.427.XX34.1

L XX in dm-Schritten

Beispiel (Farbe: schwarz) / example (colour: black) 41.427.1034.1 = 10dm/L = 1000mm

Typ / type RST0812KS-S 75 10SW

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG. / Additional data see CATALOG or eKATALOG. www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14.05 © / Tolerance system Size ISO 14.05 ©. jules Steifverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50030/010 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 WN 5300/010 e (list of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared.

Freitoleranz nach General tolerance AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen Verwendung Blatt: 1 von 1
 40 - drawing, no manual modifications allowed 40 - drawing, no manual modifications allowed First Use Sheet: 1 of 1

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
1.1	30.08.2018	Dütsch T	41.427.0534.1 13K	

Mäße in mm / Dimensions are in mm

Kodierung/coding C1
250V/400V
ohne Kontaktabdichtung/without contact seal

wieland RST0812 KONFEKT. LEITUNG
www.wieland-electric.com Steckermale - freies Ende/free end
Schraubausführung/screw connection 0,75mm²

DUetsch_41_427_0534_1_13K-AA-0491_sheet_1 CADW4031/0duetsch 2018-09-03TOP:SB:30 1.000 3