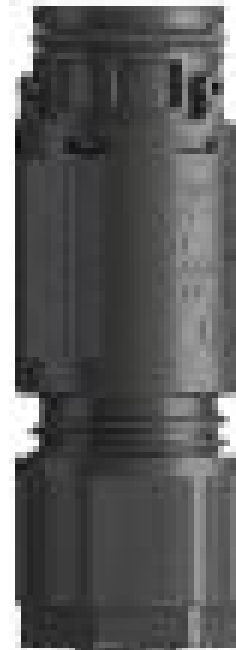


Produktdatenblatt

Art. Nr. 41.427.2530.1

### Konfektionierte Leitung RST08I3/2KSBS 75 25SW

RST08i3/2 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 2-polig,  
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 6A,  
Kabeltyp H05RN-F, Länge 2,5m, Leiterquerschnitt 0,75mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	41.427.2530.1
EAN	4049088517099
Bestelleinheit	50 Stück

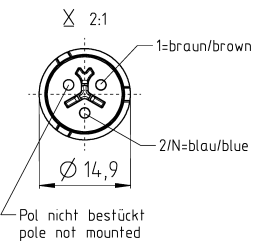
**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Hinweis**

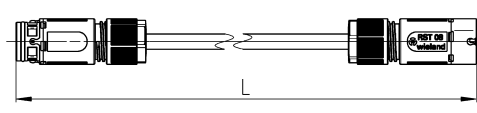
Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.
---------	---

**Technische Zeichnung**

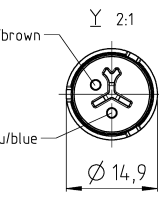
Buchsensteil, schwarz  
female connector, black



H05RN-F 2X0,75  
schwarz/black




Steckerteil, schwarz  
male connector, black



Bestell-Nr. order-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) exempel (colour: black)	Typ type										
41.427.XX30.1	XX in dm-Schritten	41.427.1030.1 = 10dm/L = 1000mm	RST0812KSBS 75 10SW										
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG. Additional data see CATALOG or eKATALOG.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com											
<small>Toleranzung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©. je/yes: <input checked="" type="checkbox"/> Steifverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50070 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 530010 e (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared.</small>													
Freitoleranz nach General tolerance	AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen AD - drawing, no manual modifications allowed	Verwendung first Use	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff / Material</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr. / Drawing No.</th> <th>Index</th> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>30.08.2018</td> <td>Dütsch T</td> <td>41.427.0530.1 13K</td> <td></td> </tr> </table>		Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index	1.1	30.08.2018	Dütsch T	41.427.0530.1 13K		Maße in mm / Dimensions are in mm	
Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index									
1.1	30.08.2018	Dütsch T	41.427.0530.1 13K										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff / Material</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr. / Drawing No.</th> <th>Index</th> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>30.08.2018</td> <td>Dütsch T</td> <td>41.427.0530.1 13K</td> <td></td> </tr> </table>		Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index	1.1	30.08.2018	Dütsch T	41.427.0530.1 13K		Maße in mm / Dimensions are in mm	
Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index									
1.1	30.08.2018	Dütsch T	41.427.0530.1 13K										

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



RST0812 KONFEKT. LEITUNG  
Buchse/female - Stecker/male  
Schraubausführung/screw connection 0,75mm<sup>2</sup>

Duetsch\_41\_427\_0530\_1\_13K-AA-d91\_sheet\_2 CADW40312Duetsch 2018-08-03T11:09:24 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-07114 a