

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.222.8004.0

Konfektionierte Leitung RST20i2K1-S 15P 80GL

RST20i3/2 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 2-polig, konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V, 16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 8,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.222.8004.0
EAN	4015573928329
Bestelleinheit	10 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	lichtgrau
Polkennzeichnung	L, N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	lichtgrau

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	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	7,3 mm
Kabeldurchmesser max.	7,7 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

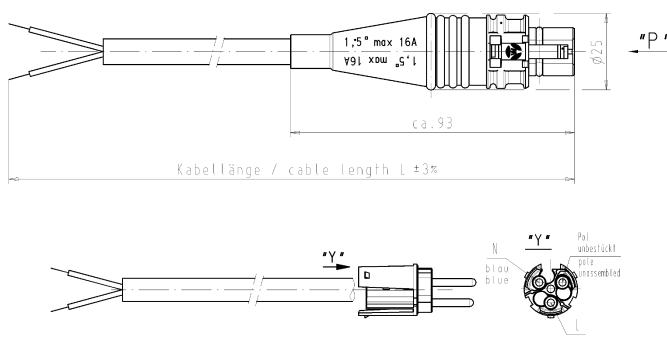
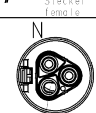
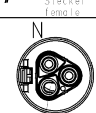
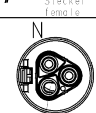
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,537 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	8 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>Alle Zeichnungen werden in der Farbe ausgeführt, wenn die Farbe in der Zeichnung angegeben ist.</p>	<p>Show this, unless by drawing indicates otherwise.</p> <p>Zeichne dies, es sei denn, die Zeichnung weist auf etwas anderes hin.</p>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">.F</td> <td style="width: 30%;">Farbe color</td> <td style="width: 30%;">Codierung Formale</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>.0</td> <td>lichtgrau light grey</td> <td></td> </tr> <tr> <td>.1</td> <td>schwarz black</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">Note: Pin 15 is not used / Pin 15 is not used.</p>	.F	Farbe color	Codierung Formale		.0	lichtgrau light grey		.1	schwarz black										
.F	Farbe color	Codierung Formale																							
.0	lichtgrau light grey																								
.1	schwarz black																								
				<p>Typ: RST2012K1-S 15P .. GL SW</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Farbe/color</td> <td style="width: 30%;">.F</td> </tr> <tr> <td>schwarz/black</td> <td>.1</td> </tr> <tr> <td>lichtgrau/light grey</td> <td>.0</td> </tr> </table>		Farbe/color	.F	schwarz/black	.1	lichtgrau/light grey	.0												
Farbe/color	.F																								
schwarz/black	.1																								
lichtgrau/light grey	.0																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Teile-Nr. part-no.</th> <th>L</th> <th>Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)</th> <th>Typ type</th> </tr> <tr> <td>96.222.XX04.1</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>96.222.1004.1 = 10dm/L= 1000mm</td> <td>RST2012K1-S 15P 10SW</td> </tr> <tr> <td>96.222.XX04.0</td> <td></td> <td>96.222.1004.0</td> <td>RST2012K1-S 15P 10GL</td> </tr> <tr> <td>U6.222.XX04.1</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U6.222.1204.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td>RST2012K1-S 15P X12SW</td> </tr> <tr> <td>U6.222.XX04.0</td> <td></td> <td>U6.222.1204.0</td> <td>RST2012K1-S 15P X12GL</td> </tr> </table>		Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type	96.222.XX04.1	XX in dm-Schritten	96.222.1004.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2012K1-S 15P 10SW	96.222.XX04.0		96.222.1004.0	RST2012K1-S 15P 10GL	U6.222.XX04.1	XX in m-Schritten	U6.222.1204.1 = 12 m/L=12000mm	RST2012K1-S 15P X12SW	U6.222.XX04.0		U6.222.1204.0	RST2012K1-S 15P X12GL		
Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type																						
96.222.XX04.1	XX in dm-Schritten	96.222.1004.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2012K1-S 15P 10SW																						
96.222.XX04.0		96.222.1004.0	RST2012K1-S 15P 10GL																						
U6.222.XX04.1	XX in m-Schritten	U6.222.1204.1 = 12 m/L=12000mm	RST2012K1-S 15P X12SW																						
U6.222.XX04.0		U6.222.1204.0	RST2012K1-S 15P X12GL																						
<p>Conforming with DIN 21517/Pluribus system acc. to DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviat. rate of form and position are limited by the size tolerances.</p> <p>Conforms with IEC 60309-2 and IEC 60309-1-010/011 (IEC 60309-2-010/011). Conforms with Wieland document 08-100-51/3 (List of prohibited / disallowed features subjected to be avoided).</p> <p>Präferenz nach DIN 16261, TC 120. 00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 01 - Änderung General tolerance: DIN 16261, TC 120 00 - Drawing, no manual modifications allowed 01 - Change</p> <p>Material: 2005 Tag/Date Name Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p> <p>Werkstoff/Material 000000 04.01. Kneitz T 96.222.0404.0 O1K a</p> <p>Erstellt für/Replacement for: Made in mm/Dimensions are in mm</p> <p>Wieland pro-assembly cable KONFEKT-LEITUNG Elektrische Verbindungen modular multipole distribution system Steck- / riles / sockets / outlets and Component design 01 2509 168</p>																									
<p>Änderung/Revision 05.12.2006 0000 0000 0000 0000 0000 0000</p>																									