

Fiche produit

Article n° 96.232.3003.1

assemblage de câbles RST20I3K1B- 15P 30SW

RST20i3 Câble de connexion, Prise de courant - extrémité libre du câble, nombre de pôles 3, tension nominal 250 V, courant nominal 16 A, type de câble H05VV-F, classe incendie Eca, longueur totale 3 m, section nominale du conducteur 1.5 mm², couleur de codage / insert de contact noir



Article n°	96.232.3003.1
EAN	4015573761278
Unité de commande	25 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques
remarque

remarque	La longueur totale peut varier jusqu'à + / - 3 %.
----------	---

Général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
Verrouillable	autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil)
Couleur de codage / insert de contact	noir
Marquage des pôles	L, N, PE
Couleur du boîtier avec décharge de traction	noir

version

type de construction	gaine thermorétractable
type de connexion	sertissage
Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Classe de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Longueur de dénudage	9 mm
Longueur de dégainage	35 mm
Traitement de l'extrémité du conducteur	Extrémité fils compressés par ultrasons
Type de ligne	H05VV-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble min.	8,15 mm
Diamètre du câble max.	8,45 mm
Type de câble	Douille - extrémité libre
type de cordon	Câble de connexion



type d'extrémité du câble Version 1	Prise de courant
type d'extrémité du câble version 2	extrémité libre du câble
Blindé	non

Matériel

Traitement de surface	Plaqué argent
Sans halogène	non
Câble Résistance à la température continue	70 °C
Partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
résistance au feu	1,218 kWh
classe incendie	Eca

Dimensions

Longueur totale	3 m
-----------------	-----

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions</p> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>W.B./E. marked dimensions are also valid for interested user</p> <p>W.B./E. gezeichnete Maße sind nur für Interessierte gültig</p>					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">.F</td> <td style="width:40%;">Farbe colour</td> <td style="width:50%;">Codierung "U" Buchse female</td> </tr> <tr> <td>.0</td> <td>lichtgrau light grey</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>.1</td> <td>schwarz black</td> </tr> </table>	.F	Farbe colour	Codierung "U" Buchse female	.0	lichtgrau light grey		.1	schwarz black	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Nutzung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Gruppe ist untersagt.</p>											
.F	Farbe colour	Codierung "U" Buchse female																							
.0	lichtgrau light grey																								
.1	schwarz black																								
	<p>Gesamtlänge / total length L+3%</p>																								
	<p>Typ/type: RST2013K1B- 15P .. GL = lichtgrau/light grey SW = schwarz/black</p>																								
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">Farbe/color</td> <td style="width:50%;">.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 style="width:15%;">Teile-Nr. part-no.</th> <th style="width:15%;">L</th> <th style="width:40%;">Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) exampel (colour: black, grey)</th> <th style="width:30%;">Typ type</th> </tr> <tr> <td>96.232.XX03.1</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>96.232.1003.1 = 10dm/L= 1000mm</td> <td>RST2013K1B- 15P 10SW</td> </tr> <tr> <td>96.232.XX03.0</td> <td></td> <td>96.232.1003.0</td> <td>RST2013K1B- 15P 10GL</td> </tr> <tr> <td>U6.232.XX03.1</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U6.232.1203.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td>RST2013K1B- 15P X12SW</td> </tr> <tr> <td>U6.232.XX03.0</td> <td></td> <td>U6.232.1203.0</td> <td>RST2013K1B- 15P X12GL</td> </tr> </table>				Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) exampel (colour: black, grey)	Typ type	96.232.XX03.1	XX in dm-Schritten	96.232.1003.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1B- 15P 10SW	96.232.XX03.0		96.232.1003.0	RST2013K1B- 15P 10GL	U6.232.XX03.1	XX in m-Schritten	U6.232.1203.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1B- 15P X12SW	U6.232.XX03.0		U6.232.1203.0	RST2013K1B- 15P X12GL	
Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) exampel (colour: black, grey)	Typ type																						
96.232.XX03.1	XX in dm-Schritten	96.232.1003.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1B- 15P 10SW																						
96.232.XX03.0		96.232.1003.0	RST2013K1B- 15P 10GL																						
U6.232.XX03.1	XX in m-Schritten	U6.232.1203.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1B- 15P X12SW																						
U6.232.XX03.0		U6.232.1203.0	RST2013K1B- 15P X12GL																						
	<p>Toleranzierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</p> <p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>																								
	<p>Freitoleranz nach General tolerance DIN 16901 TG 130</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p>1. Verwendung: First Use: -</p>																				
	<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">T 96.232.0403.0 01K</p>																						
	<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																								
	<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																								
	<p> wieland</p>		<p>Type Benennung/Title</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">KONFEKT_LEITUNG</p>																						
	<p style="text-align: center;">Buchse-freies Ende/female-free end 1,5 qmm Crimpausführung/ K1 250V</p>																								
	<p style="text-align: center;">Elektrische Verbindungen</p>																								
	<p>Änderung/Revision</p>																								

962320403001K_1_CAD/1019_kreitz 2007-04-18T14:24:13 1000