

Fiche produit

Article n° 96.232.1004.0

assemblage de câbles RST20i3K1-S 15P 10GL

RST20i3 Câble de connexion, extrémité libre du câble - Mâle, nombre de pôles 3, tension nominal 250 V, courant nominal 16 A, type de câble H05VV-F, classe incendie Eca, longueur totale 1 m, section nominale du conducteur 1.5 mm², couleur de codage / insert de contact gris clair



Article n°	96.232.1004.0
EAN	4015573742772
Unité de commande	75 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	gris clair
Marquage des pôles	L, N, PE
Couleur du boîtier avec décharge de traction	gris clair

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	Mâle - dénudé
type de cordon	Câble de connexion

type d'extrémité du câble Version 1	extrémité libre du câble
type d'extrémité du câble version 2	Mâle
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	0,467 kWh
classe incendie	Eca

Dimensions

Longueur totale	1 m
-----------------	-----

Legend:

- These dimensions will be especially checked at delivery
- Only inspection dimensions
- These notes will be especially checked at delivery
- Basically only for reference

Gesamtlänge/totale length: $L \pm 3\%$

ca. 93

$1,5^\circ \text{ max } 16A$

$1,5^\circ \text{ max } 16A$

$\varnothing 25$

.F	Farbe colour	Codierung "P"	Verriegelung locking
.0	lichtgrau light grey	PE N	05.583. schwarz
.1	schwarz black	L	05.583. betongel concrete

"Y"

N
blau/blue

PE
grün/gelb
green/yellow

L
braun/brown

Farbe/color	.F
schwarz/black	.1
lichtgrau/light grey	.0

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type
96.232.XX04.1	XX in dm-Schritten	96.232.1004.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1-S 15P 10SW
96.232.XX04.0		96.232.1004.0	RST2013K1-S 15P 10GL
U6.232.XX04.1	XX in m-Schritten	U6.232.1204.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1-S 15P X12SW
U6.232.XX04.0		U6.232.1204.0	RST2013K1-S 15P X12GL

Freitoleranz nach General tolerance		DIN 16901 TG 130		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: First Use:		Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1	
/		Werkstoff/Material		2007		Tag/Date		Name	
/		Maßstab/Scale		gezeichnet drawn		17.04.		Kneitz	
/		%		geprüft checked					
/		Vol.		mm		mm		Ersatz für/Replacement for: -	
/		Index		Datum / Blatt Date / Sheet		Type		Benennung/Title	

SONDERLÄNGEN/spezial-length			
Teile-Nr. part-no.	G	L	Farbe color
60.000.0279.7	14000	13980	schwarz
60.000.0291.4	15000	14980	schwarz
60.000.0291.5	18000	17980	schwarz
60.000.0291.6	12000	11980	schwarz

wieland		Elektrische Verbindungen	
Konfekt-Leitung		Stecker-freies Ende Crimpausführung/male-free end pre-assembled cable crimp design K1 250V	

tolerancing 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].

ja/yes 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!

Weitergabe sowie Veröffentlichung dieser Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Gruppe nicht zulässig.
 The reproduction, distribution and utilization of this document or any part of it without express authorization of Wieland is prohibited.

96232040401K_1.cdw/1019 kneitz 2007-04-17 10:04:07 1:000