

Fiche produit

Article n° 96.222.0503.1

assemblage de câbles RST20I2K1B- 15P 05SW

RST20i2 Câble de connexion, Prise de courant - extrémité libre du câble, nombre de pôles 2, tension nominal 250 V, courant nominal 16 A, type de câble H05VV-F, classe incendie Eca, longueur totale 0.5 m, section nominale du conducteur 1.5 mm², couleur de codage / insert de contact noir



Article n°	96.222.0503.1
EAN	4015573966567
Unité de commande	100 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
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.	7,3 mm
Diamètre du câble max.	7,7 mm
Type de câble	Douille - extrémité libre
type de cordon	Câble de connexion

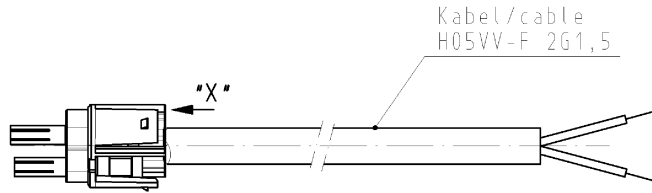
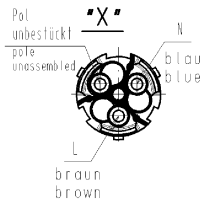
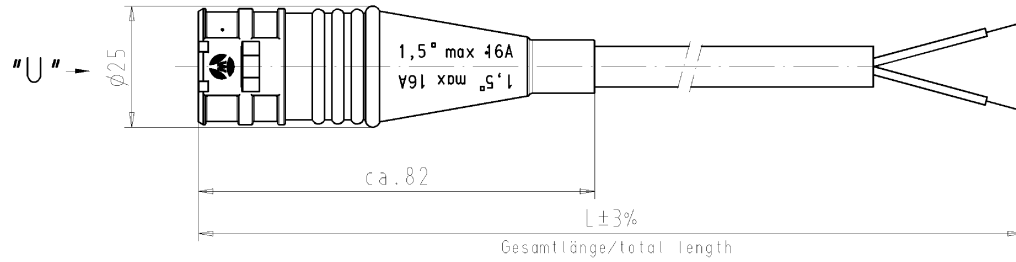
type d'extrémité du câble Version 1	Prise de courant
type d'extrémité du câble version 2	extrémité libre du câble
Blindé	non

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	0,238 kWh
classe incendie	Eca

Dimensions

Longueur totale	0,5 m
-----------------	-------



Typ: RST2012K1B- 15P .. GL = lichtgrau/light grey
SW = schwarz/black

.F	Farbe colour	Codierung "U"
.0	lichtgrau light grey	N
.1	schwarz black	L

Wiedergabe sowie Veränderungen dieser Zeichnung sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieser Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft.
Ausführlich prüfen.
Bei Abnahme besonders prüfen.
Bei Abnahme besonders prüfen.

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type
96.222.XX03.1	XX in dm-Schritten	96.222.1003.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2012K1B- 15P 10SW
96.222.XX03.0		96.222.1003.0	RST2012K1B- 15P 10GL
U6.222.XX03.1	XX in m-Schritten	U6.222.1203.1 = 12 m/L=12000mm	RST2012K1B- 15P X12SW
U6.222.XX03.0		U6.222.1203.0	RST2012K1B- 15P X12GL
Freitoleranz nach DIN 16901 TG 130		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen	1. Verwendung: -
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:	2006 Tag Name
/	x		Entworfen 04.01. Kneitz
/			Geprüft -
/	Vol. mm ³ Bfl. mm ³	Normgepr. -	Ersatz für: -
a	07.04.2006/	wieland	Benennung
Bursta	Datum / Blatt	Elektrische Verbindungen	KONFEKT_LEITUNG
Änderung			cord grip/ crimp design K1 250V 16A Crimpausführung K1 250V 16A

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
1
1.1
2.1
1.1
9622040301K_1_CAD/1019_kneitz_2006-04-07T14:30:49_1.000