

Fiche produit

Article n° 96.222.1004.0

assemblage de câbles RST20I2K1-S 15P 10GL

RST20i2 Câble de connexion, extrémité libre du câble - Mâle, nombre de pôles 2, tension nominale 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°	96.222.1004.0
EAN	4015573927575
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 nominale	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
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.	7,3 mm
Diamètre du câble max.	7,7 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	0,395 kWh
classe incendie	Eca

Dimensions

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

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions

These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions

These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße

Kabellänge / cable length L ±3%

1,5° max 16A
1,5° max 9A

ca. 93

Ø25

"P"

"Y"

N
blau
blue

L
braun
brown

Pol
unbestückt
pole
unassembled

.F	Farbe color	Codierung "P"
.0	lichtgrau light grey	 Stecker female N L Pole unbestückt pole unassembled
.1	schwarz black	

Typ: RST2012K1-S 15P .. GL
SW

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
96.222.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

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.]

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	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.		Index	
/	/		gezeichnet drawn	04.01.	Kneitz	T 96.222.0404.0 01K a		a	
/	/	Maßstab/Scale	geprüft checked	-	-				
/	/	%	abgepr. stand. check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm			
/	/	Vol.	mm	Ø11./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -			
/	/			Type		Benennung/Title			
a	05.12.2006/ Date / Sheet	wieland		pre-assembled cable		KONFEKTLEITUNG			
Index		Elektrische Verbindungen		Installationssystem/installation system		Stecker-freies Ende/ male-cut end Crimpsführung/crimp design K1 250V 16A			
Änderung/Revision									

96220404001K_a CADW1019 Kneitz 2006-12-05T08:13:53 1:000

OU-FEM-08/91