

Fiche produit

Article n° 96.222.2092.8

assemblage de câbles RST20i2K1BS315OL 20KG0

RST20i2 Câble de connexion, Prise de courant - Mâle, nombre de pôles 2, tension nominal 50 V / 120 V, courant nominal 16 A, type de câble Ölflex® Classic 110, longueur totale 2 m, section nominale du conducteur 1.5 mm², couleur de codage / insert de contact gris cailloux



Article n°	96.222.2092.8
EAN	4015573966321
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques
remarque

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

Général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	50 V / 120 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 cailloux
Marquage des pôles	+, -
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)
Type de ligne	Ölflex® Classic 110
couleur du câble	gris
Diamètre du câble min.	6 mm
Diamètre du câble max.	6,6 mm
Type de câble	Femelle – Mâle
type de cordon	Câble de connexion
type d'extrémité du câble Version 1	Prise de courant
type d'extrémité du câble version 2	Mâle

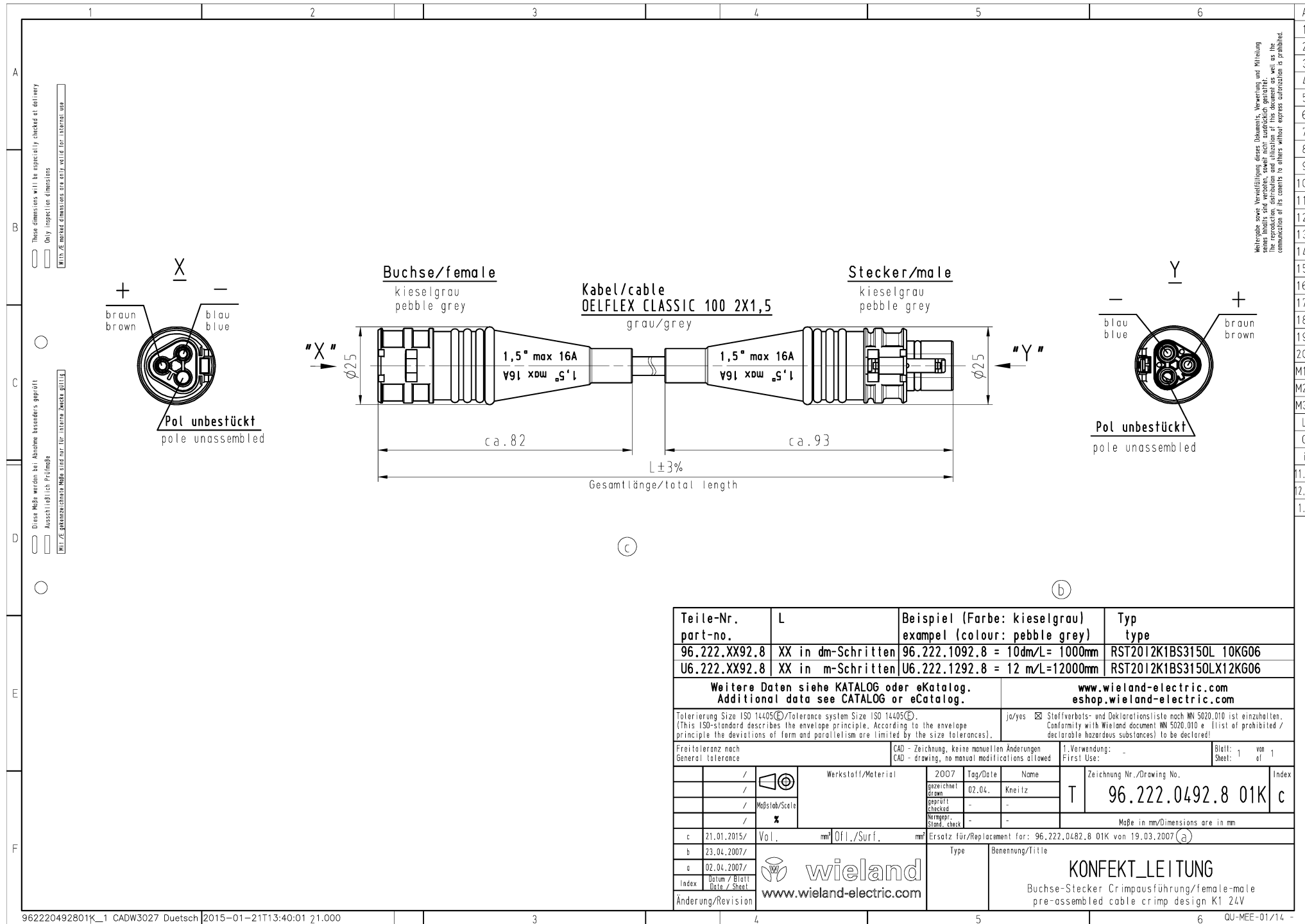
Blindé	non
--------	-----

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 kWh

Dimensions

Longueur totale	2 m
-----------------	-----



These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
Mit./E. marked dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Anahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße
Mit./E. gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Daten erfolgt auf dem Bestehen der Rechte. Weitergabe und Nutzung ohne unsere ausdrückliche Genehmigung ist prohibited.

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: kieselgrau) example (colour: pebble grey)	Typ type
96.222.XX92.8	XX in dm-Schritten	96.222.1092.8 = 10dm/L= 1000mm	RST2012K1BS3150L 10KG06
U6.222.XX92.8	XX in m-Schritten	U6.222.1292.8 = 12 m/L=12000mm	RST2012K1BS3150LX12KG06
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
Tolerierung Size ISO 14405(☐)/Tolerance system Size ISO 14405(☐) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach MN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document MN 5020.010 e. (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use: -
/		Werkstoff/Material	2007 Tag/Date Name
/		gezeichnet drawn	02.04. Kneitz
/ Maßstab/Scale		geprüft checked	-
/		Vorgepr. Stand. check	-
c 21.01.2015/		Ersatz für/Replacement for: 96.222.0482.8 01K von 19.03.2007 (a)	
b 23.04.2007/		Maße in mm/Dimensions are in mm	
a 02.04.2007/		Type Benennung/Title	
Index Datum / Blatt Date / Sheet		www.wieland www.wieland-electric.com	
Änderung/Revision		KONFEKT_LEITUNG Buchse-Stecker Crimpausführung/female-male pre-assembled cable crimp design K1 24V	