

**Fiche produit**

Article n° 96.232.8030.1

**assemblage de câbles RST20i3K1BS 15 80SW**

RST20i3 Câble de connexion, Prise de courant - Mâle, nombre de pôles 3, tension nominal 250 V, courant nominal 16 A, type de câble H07RN-F, longueur totale 8 m, section nominale du conducteur 1,5 mm<sup>2</sup>, couleur de codage / insert de contact noir



Article n°	96.232.8030.1
EAN	4015573761681
Unité de commande	8 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
résistance de la continuité	92,3 mOhm
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 <sup>2</sup>
Classe de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Type de ligne	H07RN-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble min.	9,6 mm
Diamètre du câble max.	10 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

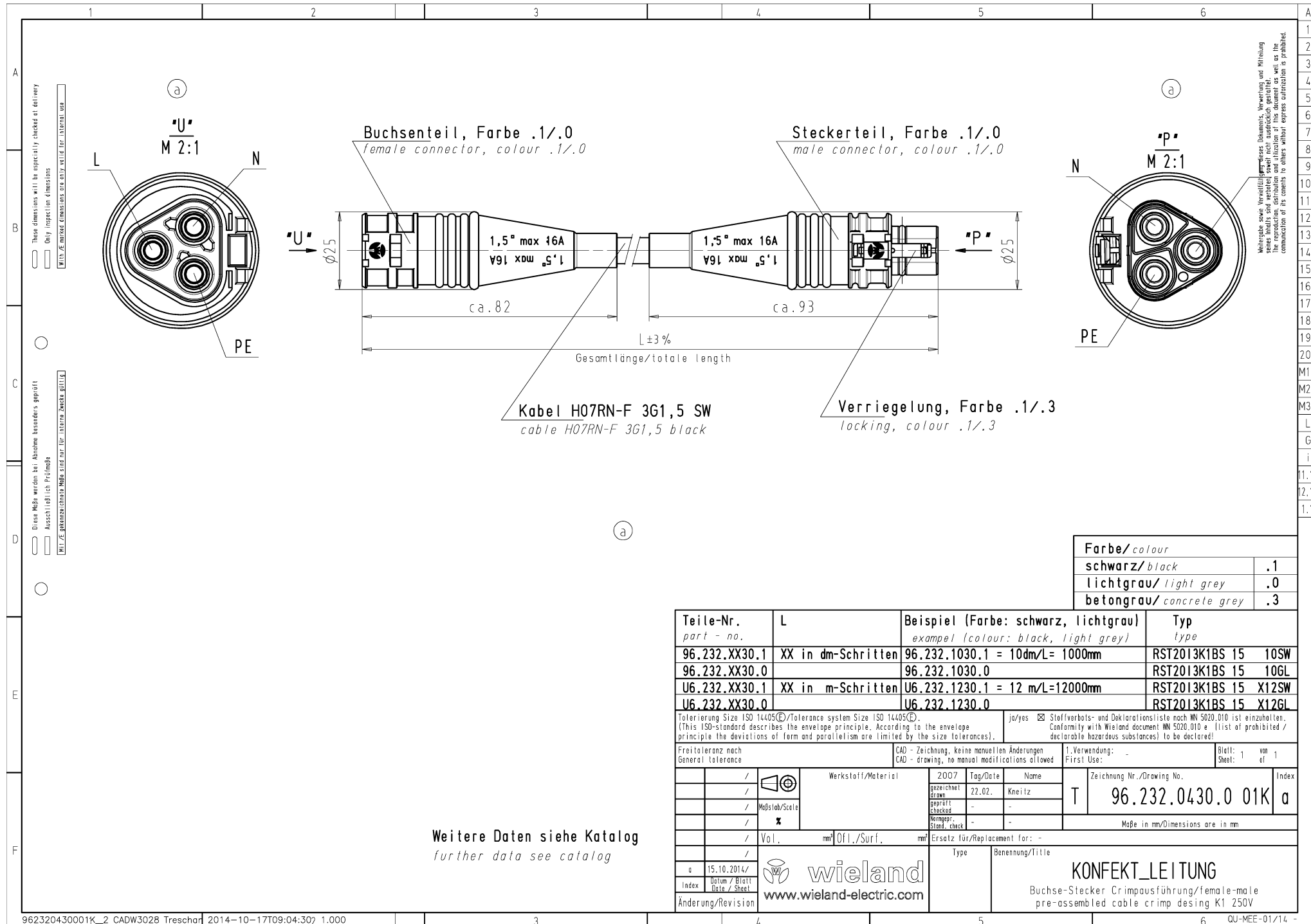
Blindé	non
--------	-----

**Matériel**

Traitement de surface	Plaqué argent
Sans halogène	non
Câble Résistance à la température continue	60 °C
Partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
résistance au feu	5,168 kWh
classe incendie	Eca

**Dimensions**

Longueur totale	8 m
-----------------	-----



Farbe/colour	
schwarz/black	.1
lichtgrau/light grey	.0
betongrau/concrete grey	.3

Teile-Nr. part - no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, light grey)	Typ type
96.232.XX30.1	XX in dm-Schritten	96.232.1030.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1BS 15 10SW
96.232.XX30.0		96.232.1030.0	RST2013K1BS 15 10GL
U6.232.XX30.1	XX in m-Schritten	U6.232.1230.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1BS 15 X12SW
U6.232.XX30.0		U6.232.1230.0	RST2013K1BS 15 X12GL

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  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. / Conformity with Wieland document WN 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: -

Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

gezeichnet/drawn	22.02.	Kneitz	T	Zeichnung Nr./Drawing No. 96.232.0430.0 01K	Index a
geprüft/checked	-	-			
Vorgepr. / Stand. check	-	-			

Maße in mm/Dimensions are in mm

Ersatz für/Replacement for: -

www.wieland-electric.com

Typ: KONFEKT\_LEITUNG  
Buchse-Stecker Crimpsauführung/female-male pre-assembled cable crimp desing K1 250V

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog