

**Fiche produit**

Article n° 96.222.8000.1

**assemblage de câbles RST20i2K1BS315P 80SW**

RST20i2 Câble de connexion, Prise de courant - Mâle, nombre de pôles 2, tension nominal 250 V, courant nominal 16 A, type de câble H05VV-F, classe incendie Eca, longueur totale 8 m, section nominale du conducteur 1.5 mm<sup>2</sup>, couleur de codage / insert de contact noir



Article n°	96.222.8000.1
EAN	4015573928237
Unité de commande	10 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 <sup>2</sup>
Classe de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h)
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	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

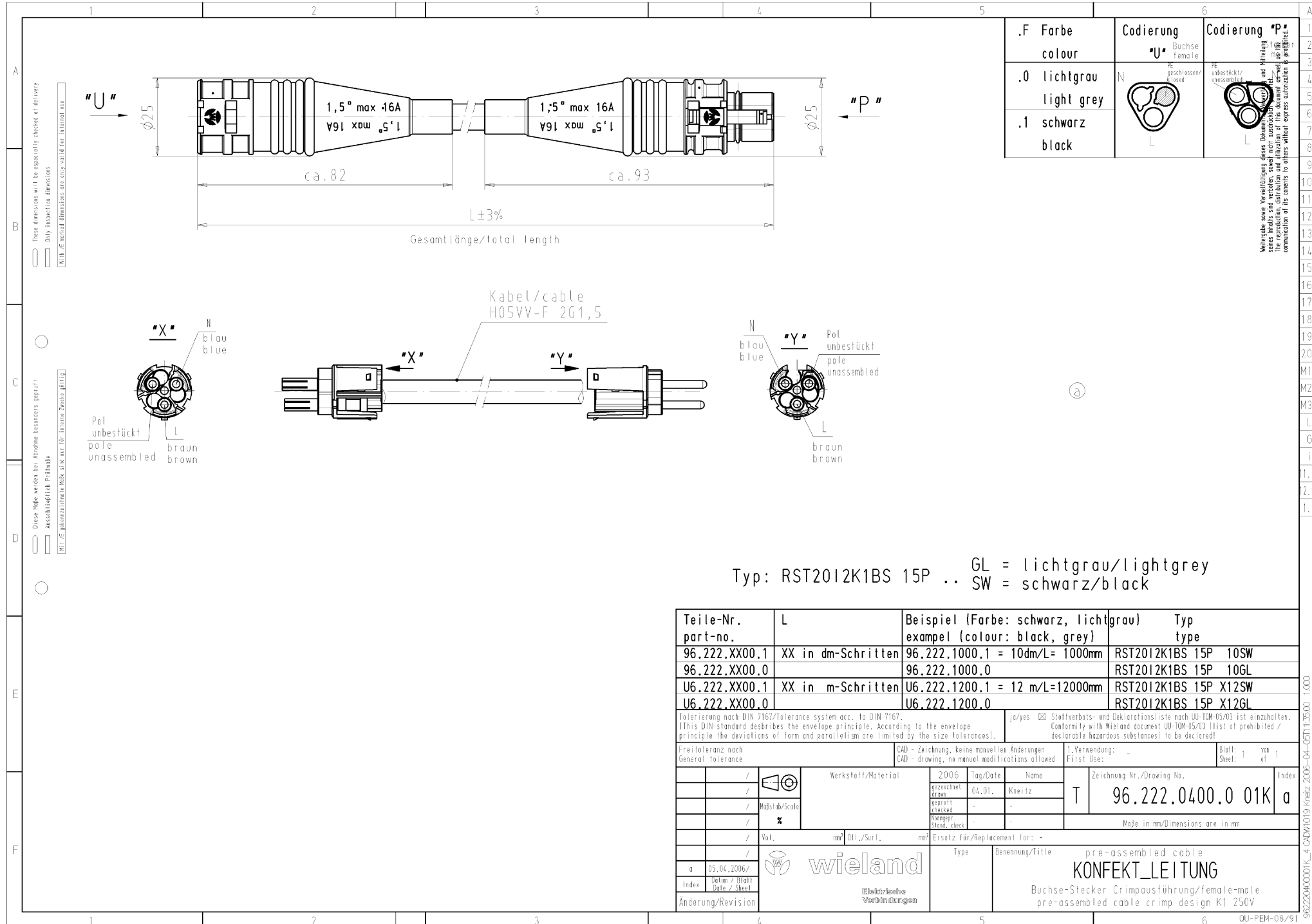


## Matériel

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	2.617 kWh
classe incendie	Eca

## Dimensions

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



.F Farbe colour	Codierung "U" Buchse female	Codierung "P"
.0 lichtgrau light grey	N geschlossen/ closed	L unbestückt/ unassembled
.1 schwarz black		

Typ: RST2012K1BS 15P .. GL = lichtgrau/lightgrey  
SW = schwarz/black

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type
96.222.XX00.1	XX in dm-Schritten	96.222.1000.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2012K1BS 15P 10SW
96.222.XX00.0		96.222.1000.0	RST2012K1BS 15P 10GL
U6.222.XX00.1	XX in m-Schritten	U6.222.1200.1 = 12 m/L=12000mm	RST2012K1BS 15P X12SW
U6.222.XX00.0		U6.222.1200.0	RST2012K1BS 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.]

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!

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	04.01.	Kneitz	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
geprüft/checked	-	-			
Montiert/Assembled	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm		
Vol.	mm	Dtl./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -	

Wieland Elektrische Verbindungen

Type: pre-assembled cable  
Benennung/Title: KONFEKTLEITUNG  
Buchse-Stecker Crimpausführung/Female-male pre-assembled cable crimp design K1 250V

96222040001K... CAD/HT/19 Kneitz 2006-04-05/11:35:00 1/000

These dimensions will be especially checked at delivery  
Only inspection dimensions  
W.B.Z. Maßstab/Dimensions are valid for interested use

Diese Maße werden bei Anahme besonders geprüft  
Ausschließlich Prüfmaße  
W.B.Z. Messergebnisse sind nur für interne Zwecke gültig

Index  
Date / Blatt  
Date / Sheet

Wieland sowie Vertriebspartner dieser Dokumentation sind nicht verantwortlich für die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG.  
Wieland and its partners are not responsible for the reproduction, distribution and utilization of this document without express authorization of Wieland AG.