

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.232.6001.7

**Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15PH 60GN0**

RST20i3 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse Eca, Gesamtlänge 6 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, Codierfarbe / Kontakteinsatz laubgrün



Art. Nr.	96.232.6001.7
EAN	4015573916241
Bestelleinheit	10 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Hinweis**

Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.
---------	---

**Allgemein**

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	laubgrün
Polkennzeichnung	1, 2, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

**Ausführung**

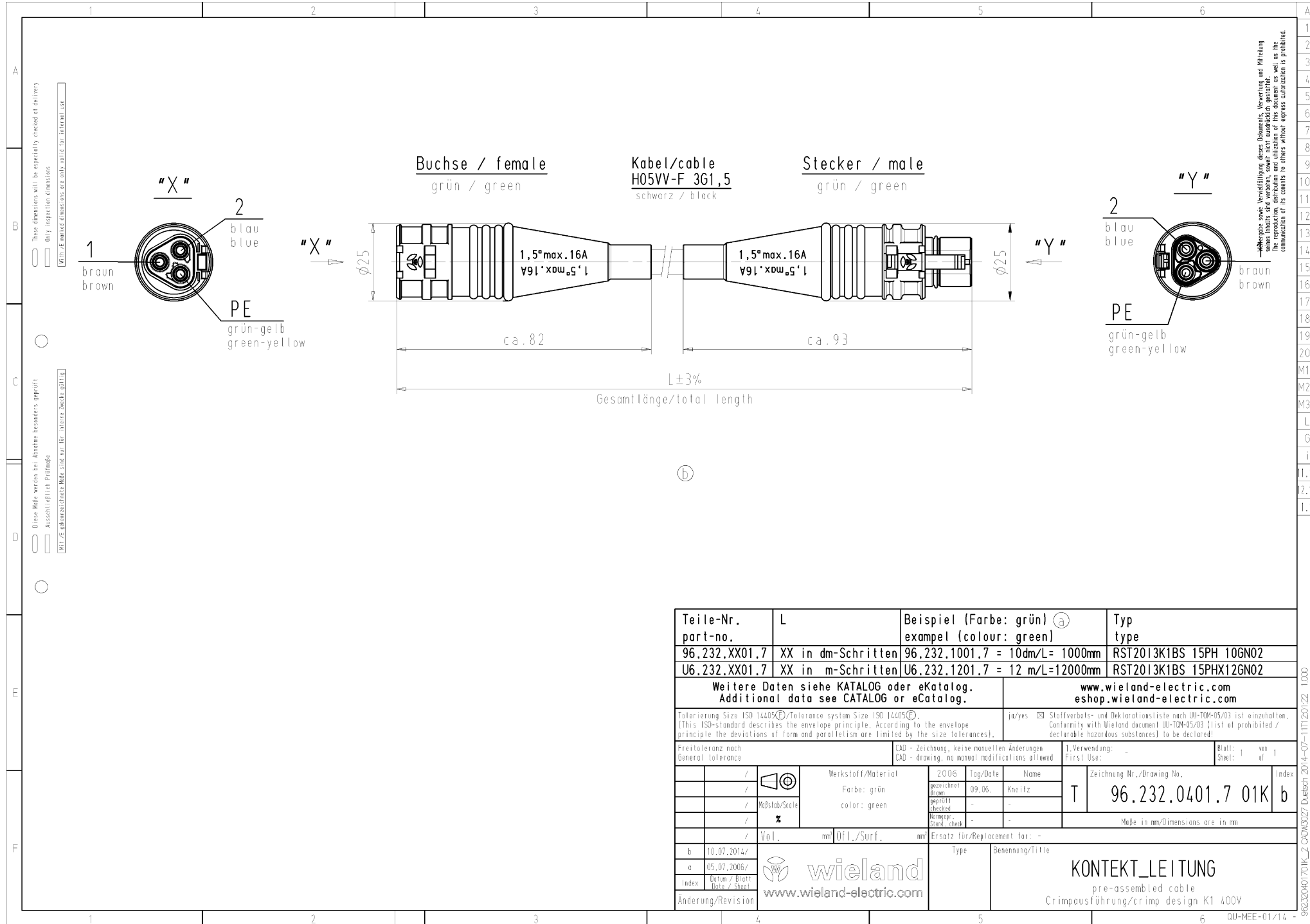
Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	8,15 mm
Kabeldurchmesser max.	8,45 mm
Leistungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,44 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----



Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: grün) <sup>a</sup> exampel (colour: green)	Typ type
96.232.XX01.7	XX in dm-Schritten	96.232.1001.7 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1BS 15PH 10GN02
U6.232.XX01.7	XX in m-Schritten	U6.232.1201.7 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1BS 15PHX12GN02
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
Tolerierung Size ISO 14405 <sup>©</sup> / Tolerance system Size ISO 14405 <sup>©</sup> (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 UN-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document U6-TOM-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		Zeichnung Nr./Drawing No.	
/		Werkstoff/Material Farbe: grün color: green	gezeichnet drawn: 09.06. Kneitz geprüft checked: - Normspr. stand. check: -
/ Maßstab/Scale		T 96.232.0401.7 01K b	
/ <b>x</b>		Maße in mm/Dimensions are in mm	
/ Vol., mm <sup>3</sup> / Öl./Surf., mm		Ersatz für/Replacement for: -	
b	10.07.2014/	Type	
a	05.07.2006/	Benennung/Title	
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	KONTEKT_LEITUNG pre-assembled cable Crimpsführung/crimp design K1 400V	
Änderung/Revision	www.wieland-electric.com		

Abstrakte sowie Verordnungen, diese Dokumente, Verwertung und Nutzung  
 ohne schriftliche Genehmigung sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the  
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

962320401701K\_2\_C0045327\_Datensatz\_2014-07-11T12:01:22 1:00