

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.1003.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1B- 15P 10SW

RST20i3 Anschlussleitung, Buchse - freies Leitungsende, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse Eca, Gesamtlänge 1 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm², Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 96.232.1003.1 |
| EAN | 4015573761230 |
| Bestelleinheit | 75 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

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

Allgemein

| | |
|--------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | schwarz |
| Polkennzeichnung | L, N, PE |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | schwarz |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Bauart | Schrumpfschlauch |
| Anschlussart | Crimp |
| Leiter-Nennquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP66/68 (3m;2h) |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Abmantellänge | 35 mm |
| Leiterendenbehandlung | ultraschallverdichtete Aderenden |
| Typ der Leitung | H05VV-F |
| Farbe der Leitung | schwarz |
| Kabeldurchmesser min. | 8,15 mm |
| Kabeldurchmesser max. | 8,45 mm |
| Leistungsart | Buchse - freies Ende |
| Art der konfektionierten Leitung | Anschlussleitung |

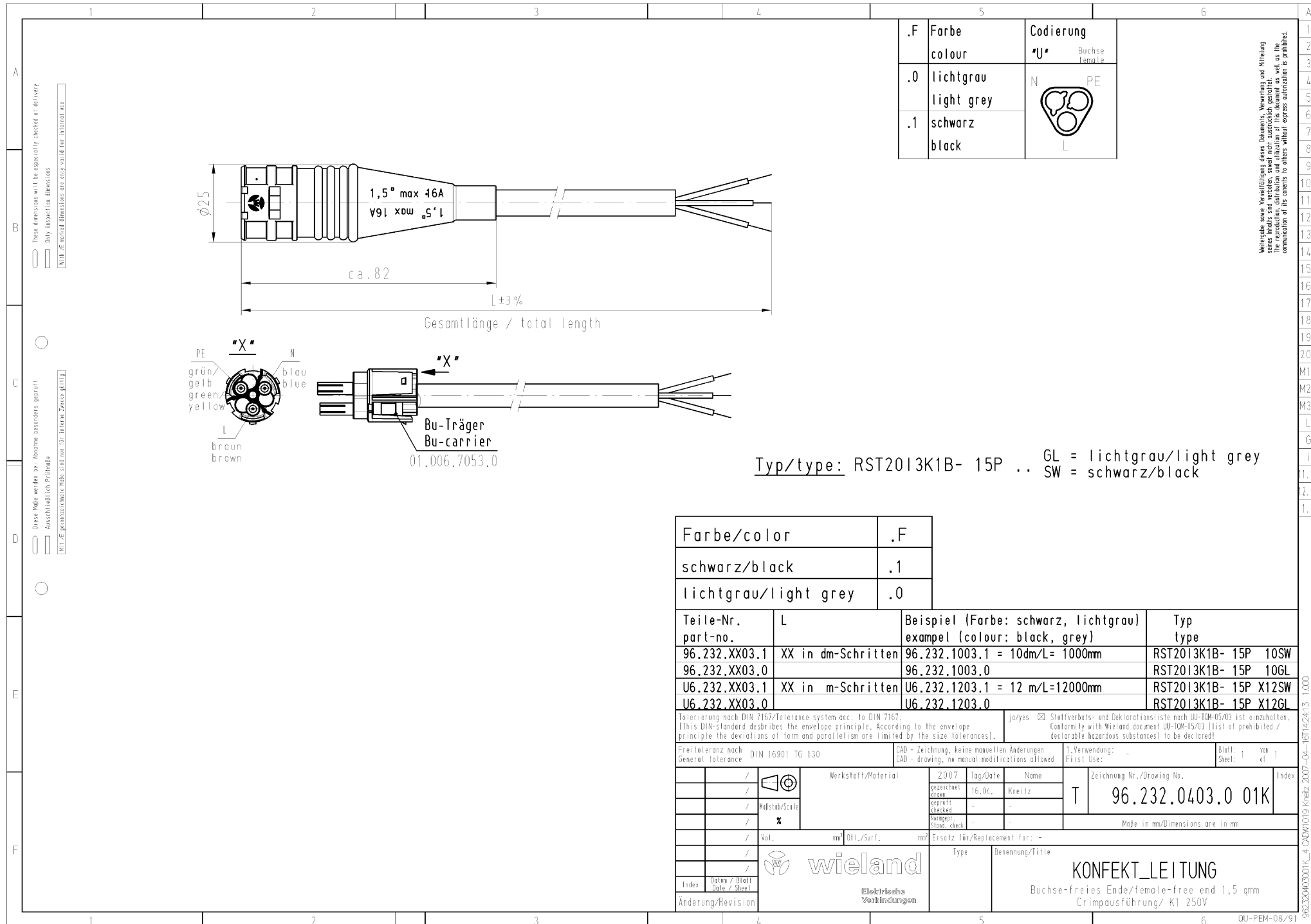
| | |
|--------------------|---------------------|
| Ausführung Seite 1 | Buchse |
| Ausführung Seite 2 | freies Leitungsende |
| Geschirmt | nein |

Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Oberflächenbehandlung | versilbert |
| Halogenfrei | nein |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 0,462 kWh |
| Brandklasse | Eca |

Abmessungen

| | |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 1 m |
|-------------|-----|



| | | |
|----|-------------------------|-----------------------------------|
| .F | Farbe colour | Codierung "U" Buchse female |
| .0 | lichtgrau light grey | N PE |
| .1 | schwarz black | L |

Typ/type: RST2013K1B- 15P .. GL = lichtgrau/light grey
SW = schwarz/black

| | |
|----------------------|----|
| Farbe/color | .F |
| schwarz/black | .1 |
| lichtgrau/light grey | .0 |

| Teile-Nr. part-no. | L | Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) exampel (colour: black, grey) | Typ type |
|-----------------------|--------------------|---|-----------------------|
| 96.232.XX03.1 | XX in dm-Schritten | 96.232.1003.1 = 10dm/L= 1000mm | RST2013K1B- 15P 10SW |
| 96.232.XX03.0 | | 96.232.1003.0 | RST2013K1B- 15P 10GL |
| U6.232.XX03.1 | XX in m-Schritten | U6.232.1203.1 = 12 m/L=12000mm | RST2013K1B- 15P X12SW |
| U6.232.XX03.0 | | U6.232.1203.0 | RST2013K1B- 15P X12GL |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|---|--|------------------------------|--|--|--|
| 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 | | 2007 Tag/Date | | Name | | Zeichnung Nr./Drawing No. | |
| / | | Maßstab/Scale | | gezeichnet drawn | | 16.04. Kneitz | | T 96.232.0403.0 01K | |
| / | | % | | geprüft checked | | | | Index | |
| / | | Vol. | | mm | | mm | | Ersatz für/Replacement for: - | |
| / | | wieland | | Type | | Benennung/Title | | KONFEKT_LEITUNG | |
| / | | Index | | Datum / Blatt Date / Sheet | | | | Buchse-freies Ende/female-free end 1,5 qmm Crimpausführung/ K1 250V | |
| / | | Änderung/Revision | | Elektrische Verbindungen | | | | | |

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seines Inhalts 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.

962320403001K_1 CAD/HT/19 Kneitz 2007-04-16T14:24:13 1000