

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.257.4003.9

Konfektionierte Leitung GST18i5K1B- 15 40PB02

GST18i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 4,0 m, 5-polig, Kodierung Netz 250 V + nicht SELV, 16 A, Kodierfarbe pastellblau, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.257.4003.9
EAN	4015573613775
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 2
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	pastellblau
Polkennzeichnung	L, N, PE, D1, D2
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	10,1 mm
Leistungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	GST18i5 Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
-----------------------	----------

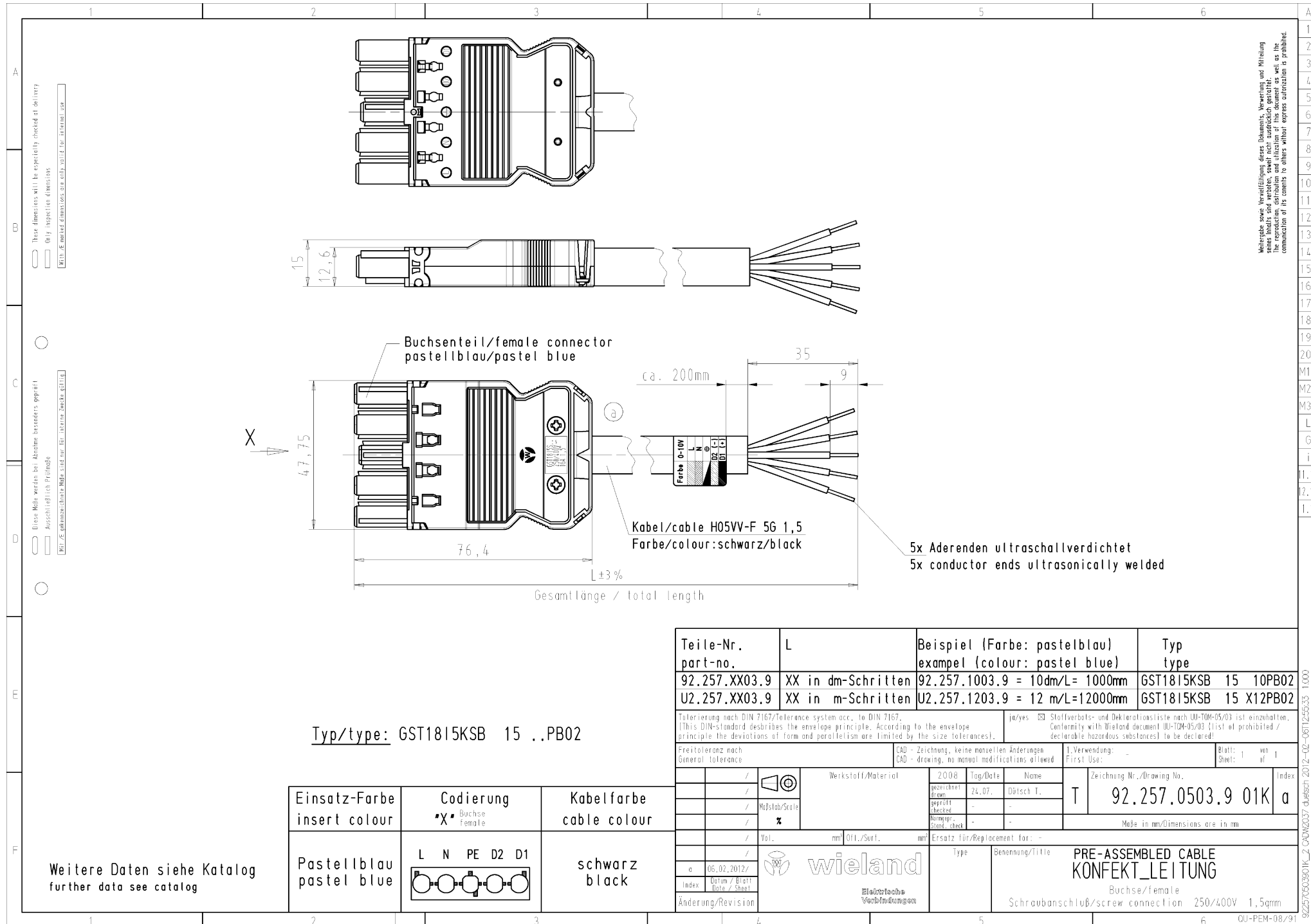
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,532 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	4 m
-------------	-----

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
05.587.3156.0	Verriegelung (G)ST18 WS	Verriegelung für fliegende Verbindungen GST18i3-5, weiß
05.587.3156.1	Verriegelung (G)ST18 SW	Verriegelung für fliegende Verbindungen GST18i3-5, schwarz
05.564.5353.0	Verschlussstück GST18i3/4/5 SW	Verschlussstück 12 polig schwarz für GST18i3-6 Buchsenteile
05.564.5353.2	Verschlussstück GST18i3/4/5 WS	Verschlussstück 12 polig weiß für GST18i3-6 Buchsenteile
05.566.9253.0	Verschlussstück GST18i5 BUCHSEN	Verschlussstück für Buchsenteile GST18i5, schwarz



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne die Genehmigung des Herstellers ist ausdrücklich untersagt.

These dimensions will be explicitly checked at delivery
 Only inspection dimensions
 With E marked dimensions see also valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße
 Mit E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Abnahme gültig

Typ/type: GST1815KSB 15 ..PB02

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: pastellblau) example (colour: pastel blue)	Typ type
92.257.XX03.9	XX in dm-Schritten	92.257.1003.9 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KSB 15 10PB02
U2.257.XX03.9	XX in m-Schritten	U2.257.1203.9 = 12 m/L=12000mm	GST1815KSB 15 X12PB02

Tolerierung 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 UN-TOM-05/03 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document U1-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

Werkstoff/Material	2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	gezeichnet/drawn	14.07.	Dötsch T.	T	92.257.0503.9 01K a
	geprüft/checked	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm	
	Normpr./stand. check	-	-		

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Einsatz-Farbe insert colour	Codierung "X" Buchse female	Kabelfarbe cable colour
Pastellblau pastel blue	L N PE D2 D1 	schwarz black

Yol.	mm	Off./Sort.	mm	Ersatz für/Replacement for: -
a	06.02.2012/			Type
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	wieland		Benennung/Title
Änderung/Revision		Hilfstechnische Verbindungen		PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT_LEITUNG Buchse/female Schraubanschluß/screw connection 250/400V 1.5qmm

92257003001K_2_0002037.dwg Blatt 1 von 1 2012-02-06 11:00