



Dane produktowe

Numer elementu 92.257.2003.9

Gotowe przewody GST18i5K1B- 15 20PB02



Numer elementu	92.257.2003.9
EAN	4015573611535
Jednostka opakowania	20 Sztuka(i)

Certyfikaty/zatwierdzenia



Dane techniczne

Ogólne

Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	250 V / 400 V
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Stopień zanieczyszczenia	2
Kodowanie mechaniczne	Code 2
Blokada	
Kolor kodowania/ dostawca styków	Pastelowy niebieski
Pała opisowe	L, N, PE, D1, D2
Kolor obudowy razem z nierdzewnymi	Czarny

Wykonanie

Nominalna wartość przekroju przewodnika	1,5 mm ²
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odizolowanie przewodu	9 mm
Długość taśmy izolującej	35 mm
Preparation of conductor ends	Końcówki zgrzewane ultradźwiękami
Typ przewodów	H05VV-F
Kolor przewodu	Czarny
Średnica przewodu max.	10,1 mm
Wersja przewodu	Gniazdo-wolny koniec
Typ ochrony przewodu	Przewód ochronieniowy
Wersja końcówki przewodu 1	GST18i5 gniazdo
Wersja końcówki przewodu 2	Wolny koniec

Materiał

Wykończenie powierzchni	ocynowane
-------------------------	-----------



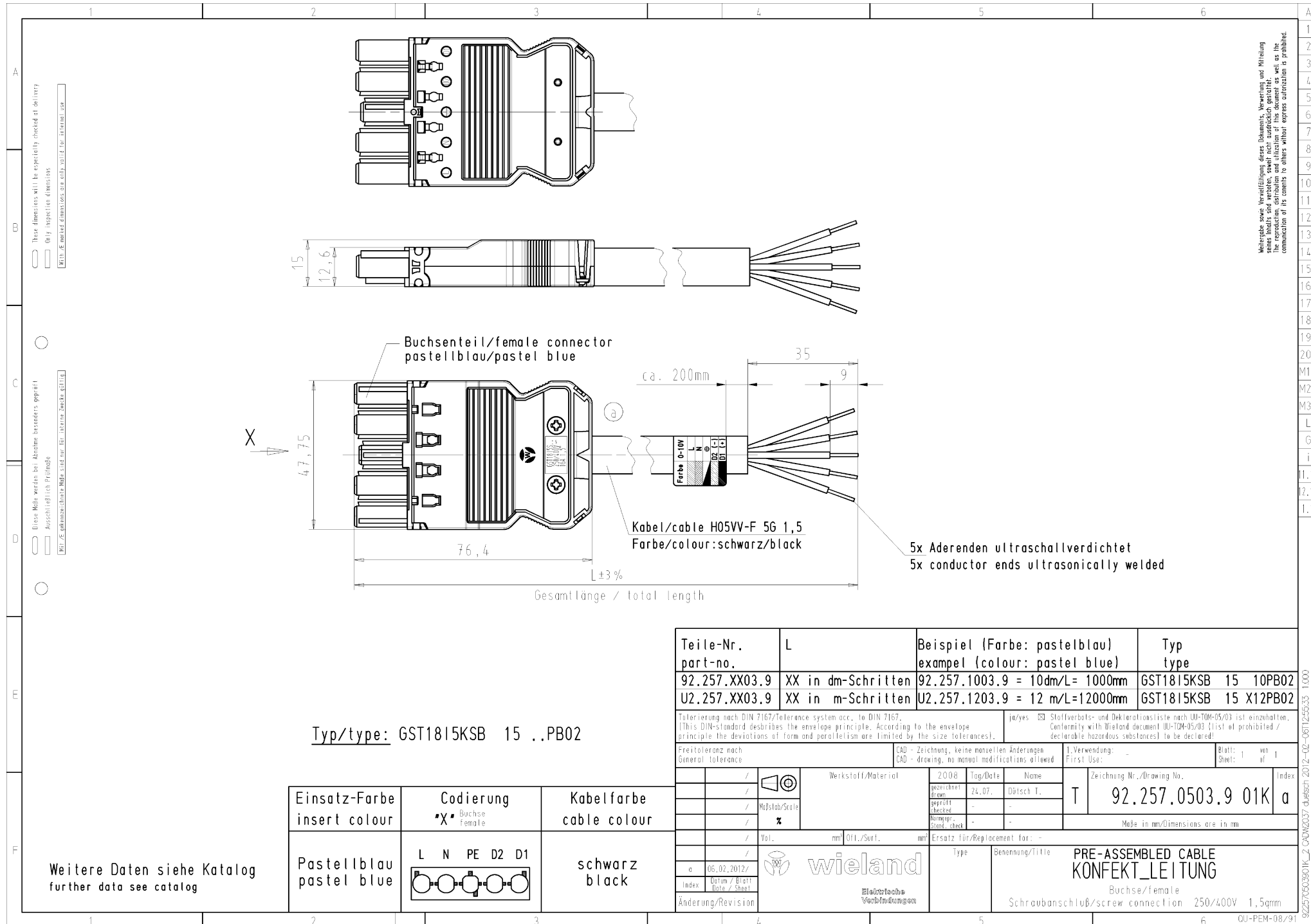
Bezhalogenowy	Nie
Ci#g#a temperatura pracy przewodu	70 °C
Ci#g#a temp.pracy dla metria#u izolacyjnego	100 °C
Obci##enie po#arowe	1,344 kWh
Klasa palno#ci	Eca

Wymiary

D#ugo## ca#kowita	2 m
-------------------	-----

Akcesoria

Numer elementu	Typ	Opis
05.587.3156.0	(G)ST18 WS	
05.587.3156.1	(G)ST18 SW	
05.564.5353.0	Przykrywka GST18I3/4/5 SW	
05.564.5353.2	Przykrywka GST18I3/4/5 WS	
05.566.9253.0	Przykrywka GST18I5 BUCHSEN	



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 schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG.

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 Stoffverfalls- 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.	Dörsch 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		Hauptstücke Verbindungen		PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT_LEITUNG Buchse/female Schraubanschluß/screw connection 250/400V 1.5qmm

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1
92257003001K_2_0002037.dwg/2012-02-06T12:53:33 1:00
OU-PEM/08/91