

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.258.1000.9

Konfektionierte Leitung GST18i5KSBS 25 10PB02

GST18i5 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 1,0 m, 5-polig, Kodierung Netz 250 V + nicht SELV, 20 A, Kodierfarbe pastellblau, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 2,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.258.1000.9
EAN	4049644007156
Bestelleinheit	30 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 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	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	12,1 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierte Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i5 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i5 Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C

Brandlast	1,123 kWh
Brandklasse	Eca

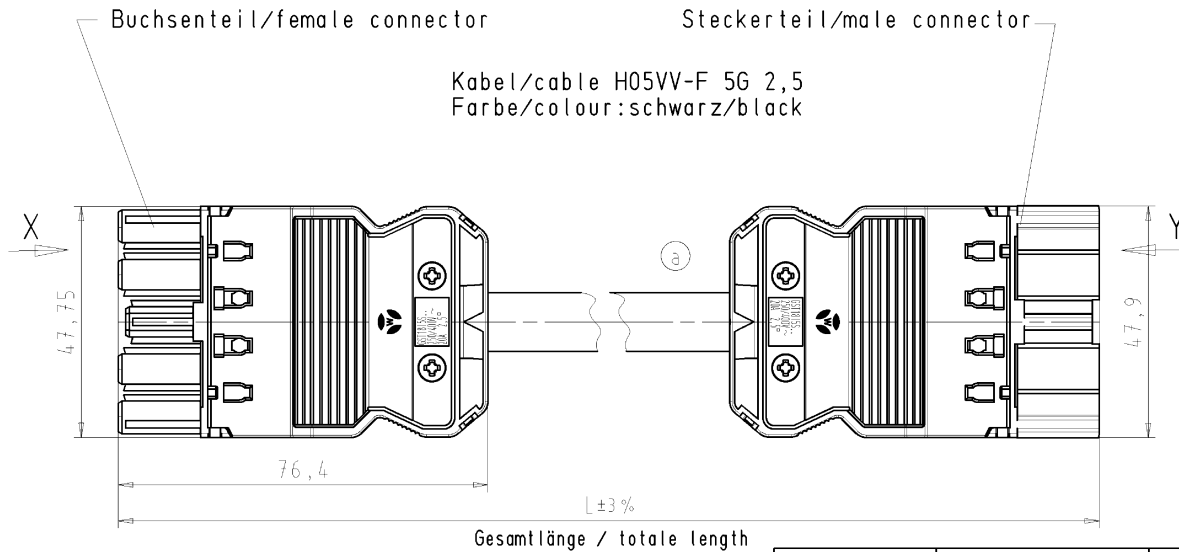
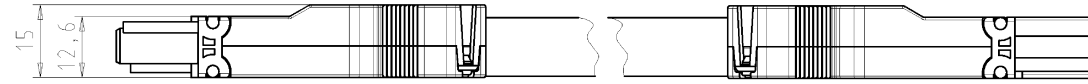
Abmessungen

Gesamtlänge	1 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

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog



These dimensions will be explicitly checked at delivery
only inspection dimensions
With these marked dimensions you will only be intended use

These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße
Mit diesen gekennzeichneten Maßen sind nur für interne Zwecke gültig

Weitergabe sowie Veränderung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe. This document is for internal use only. Further distribution and reproduction is prohibited without express authorization of Wieland.

Typ/type: GST1815KSBS 25 ..PB02

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: pastellblau) example (colour: pastel blue)	Typ type
92.258.XX00.9	XX in dm-Schritten	92.258.1000.9 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KSBS 25 10PB02
U2.258.XX00.9	XX in m-Schritten	U2.258.1200.9 = 12 m/L=12000mm	GST1815KSBS 25 X12PB02

Tolerierung Size ISO 14405 / Tolerance system Size ISO 14405
 (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 Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UN-TOM-05/03 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document U2-TOM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
 CAD - drawing, no manual modifications allowed
 1. Verwendung: -
 First Use: -
 Blatt: 1 von 1
 Sheet: 1 of 1

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

Werkstoff/Material	2007 Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	gezeichnet drawn	10.07.	Dörsch T.	T
	geprüft checked	-	-	
	Normpr. stand. check	-	-	
Maße in mm/Dimensions are in mm				
Vol.	mm	Öff./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -
wieland		Type	Benennung/Title	
Änderung/Revision		INSTALL. COUPLER KONFEKT_LEITUNG		
		BU/female-ST/male, Schraubanschl./ screw connection a) 250/400V AC, 20A, 2,5qmm		

9226600801K_2_C09M2036 freischn 2012-11-11-121700234 1.000