

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.257.1003.1

Konfektionierte Leitung GST18i5K1B- 15 10SW

GST18i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 1,0 m, 5-polig, Kodierung Netz 250 V /400 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.257.1003.1
EAN	4015573587830
Bestelleinheit	30 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1
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
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	GST18i5 Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

Werkstoff

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

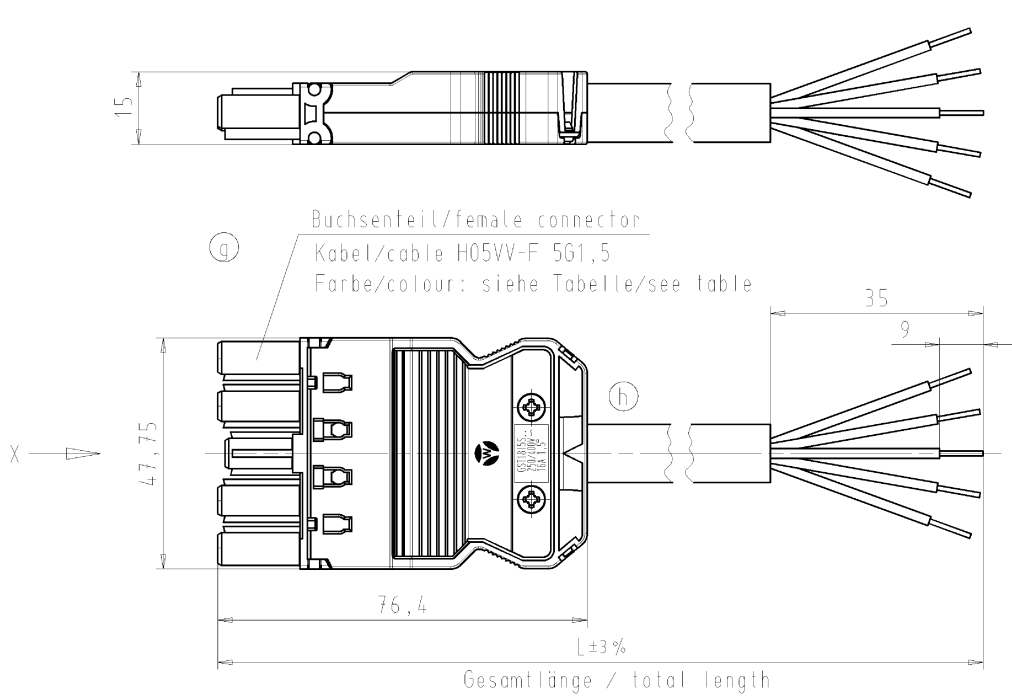
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,75 kWh
Brandklasse	Eca

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

Typ/type: GST1815KSB- 15 .. SW = schwarz/black
WS = weiß/white

.F	Farbe colour	Codierung "X" Buchse female	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	3 N PE 2 1	schwarz black
.2	weiß white		weiß white

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.257.XX03.F	XX in dm-Schritten	92.257.1003.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KSB- 15 10SW
U2.257.XX03.F	XX in m-Schritten	U2.257.1203.1 = 12 m/L=12000mm	GST1815KSB- 15 X12SW

Toleranzierung 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

gezeichnet drawn	14.05.	Schnitt J.	T	92.257.0503.1 01K h	Index
geprüft checked	-	-			
Normpr. stand. check	-	-			

Maße in mm/Dimensions are in mm

h	01.02.2012/		Type	Benennung/Title
g	02.03.2007/			

wieland

Änderung/Revision

PRE-ASSEMBLED CABLE
KONFEKT_LEITUNG
Buchse/female - freies Ende/free end
Schraubanschluß/screw connection 250/400V 1,5qmm

Elektrische Verbindungen

Werteangaben sowie Verordnungen, diese Dokumente, Verwertung und Nutzung
sowie finale 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.

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

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

922570503101K_2_C0042037.dwg/Rev. 2012-02-02/03/21:36 1:00