

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.257.4063.0

## Konfektionierte Leitung GST18i5KSB- 15H 40TR01

GST18i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 4,0 m, 5-polig, Kodierung USV 250 V/ 400 V, 16 A, Kodierfarbe tomatenrot, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05Z1Z1-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.257.4063.0
----------	---------------

EAN	4049088289958
Bestelleinheit	10 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	tomatenrot
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

**Ausführung**

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05Z1Z1-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	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,245 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

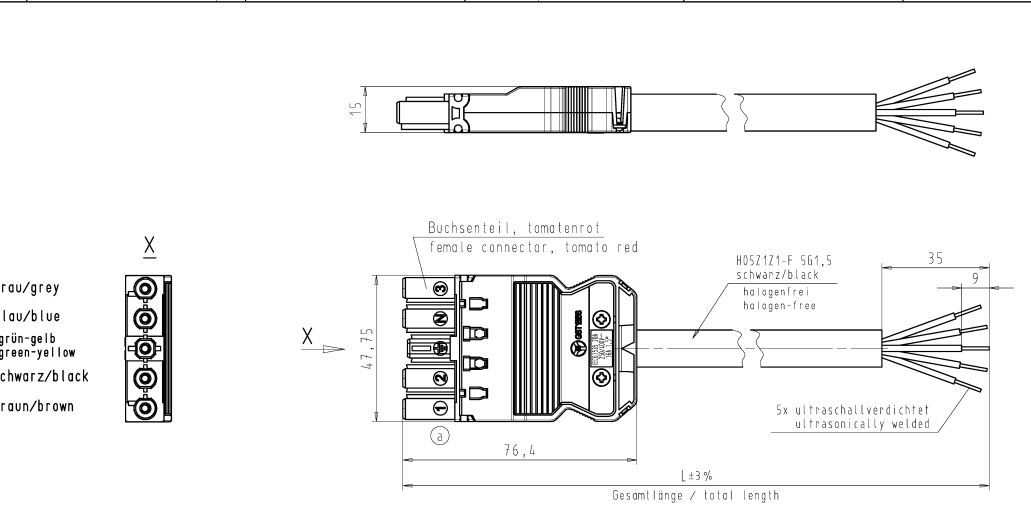
Gesamtlänge	4 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**

These dimensions will be reported in the order of delivery

These dimensions will be reported in the order of delivery

These dimensions will be reported in the order of delivery



Buchsteil, tomatenrot  
female connector, tomato red

H05Z1Z1-F 5G1,5  
schwarz/black  
halogenfrei  
halogen-free

5x ultraschallverdichtet  
ultrasonically welded

Gesamtlänge / total length

3 = grau/grey  
N = blau/blue  
⊕ = grün-gelb  
green-yellow  
2 = schwarz/black  
1 = braun/brown

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: tomatenrot) example (colour: tomato red)	Typ type
92.257.XX63.0	XX in dm-Schritten	92.257.1063.0 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KSB- 15H 10TR01
U2.257.XX63.0	XX in m-Schritten	U2.257.1263.0 = 12 m/L=12000mm	GST1815KSB- 15H X12TR01

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14406/Tolerance system Size ISO 14406.  Staffweis- und Deklarationsliste nach DIN 5020:110 ist anzufordern.  
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance). Conformity with Wieland document MW 5020:110 or (if not prohibited / see original document) to be declared)

Fräsetoleranz nach DIN 1875 / Drawing, no manual modifications allowed.  Anwendung: First Use: Blatt: 1 von 1

Material / Material	Z01.4	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
Modifikation / Modification	07.11.	01.08.11.		T 92.257.0563.0 01K
Vol.	mm 011./Satl.	mm	Einheit / Placement: see -	Made in mm/dimensions are in mm

1	16.11.2015/	www.wieland	GST1815	KONFEKTLEITUNG
Index	0101 / Blatt	www.wieland-electric.com	KSB- 15H	Buchse / female connector - fr. Ende / free end
Änderung/Revision			TR01	Schraubanschluß/screw connection 250/400V 1.5gmm