

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.257.4063.2

## Konfektionierte Leitung GST18i5KSB- 15H 40WS

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



Art. Nr.

92.257.4063.2

EAN	4049088231100
Bestelleinheit	10 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	weiß
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

#### 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	weiß
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
-------------	-----

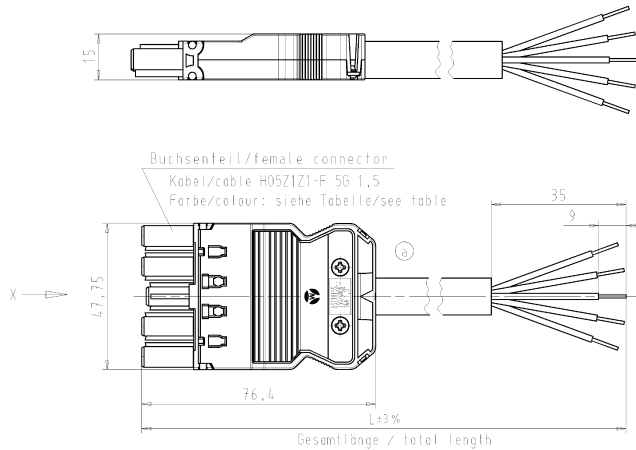
**Technische Zeichnung**

These dimensions shall be reported, rounded off to 0.1 mm, if not otherwise specified.

Diese Maße werden bei Angabe in Dezimalzahlen auf 0.1 mm gerundet angegeben, wenn nicht anders angegeben.

These dimensions shall be reported, rounded off to 0.1 mm, if not otherwise specified.

Diese Maße werden bei Angabe in Dezimalzahlen auf 0.1 mm gerundet angegeben, wenn nicht anders angegeben.

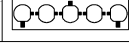


Buchsensteil/female connector  
Kabel/cable H05Z1Z1-F 5G 1,5  
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

Gesamtlänge / total length

Werte in Klammern sind die Nennwerte für die Drahtabstände. Die tatsächlichen Werte können abweichen, wenn die Drahtabstände nicht angegeben sind.

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

.F	Farbe colour	Codierung •X* Sichtseite Front side	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.XX63.F	XX in dm-Schritten	92.257.1063.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KSB- 15H 10SW
U2.257.XX63.F	XX in m-Schritten	U2.257.1263.1 = 12 m/L=12000mm	GST1815KSB- 15H X12SW

Toleranz 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 position are limited by the size tolerances.  
Tolerances according to 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 position are limited by the size tolerances.

Druckstoff/Material	2007	zugfest	Stärke	Druck	Druck	Druck	Druck

Zuweisung nach Zeichnung, keine manuellen Änderungen  
Drawing assignment, no manual modifications allowed

Zeichnung Nr./Drawing No. 92.257.0563.1 01K a

Werte in mm/Dimensions are in mm

Wieland  
Wieland  
Wieland  
Wieland

PRE-ASSEMBLED CABLE  
KONFEKT LEITUNG

Buchse/female-free end/free end and halogen-free  
Screw-on/screw connection 250/400V 1,5mm

Änderung/Revision

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Erstellungsdatum 29.06.2020

Technische Änderungen vorbehalten

Seite 3/3