



## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.230.0564.1

### Konfektionierte Leitung GST18i3K1-S 75H 05SW

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 0,5 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 6 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 0,75 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05Z1Z1-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.230.0564.1

EAN	4049088328695
Bestelleinheit	100 Stück

## Zulassungen

## Technische Daten

### Allgemein

Bemessungsstrom	6 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

### Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	0,75 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.	8,2 mm
Leistungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

### Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,194 kWh
Brandklasse	Eca

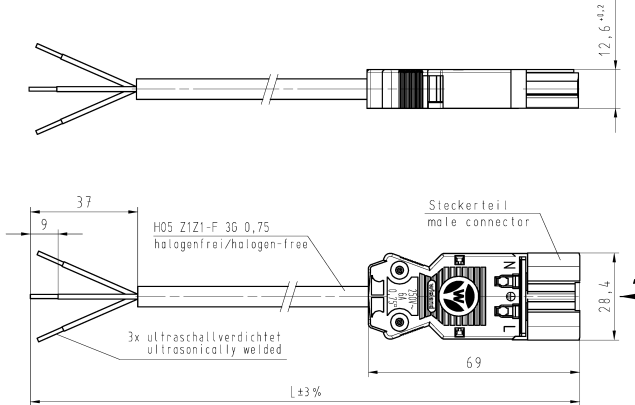
### Abmessungen

Gesamtlänge	0,5 m
-------------	-------

**Technische Zeichnung**

1
2
3
4
5
6

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
6
1
11
21
11



**Legende:**

- N = blau/blue
- ⊕ = grün-gelb/green-yellow
- L = braun/brown

.F	Farbe colour
.1	schwarz black
.2	weiß white

<b>Teile-Nr.</b> part-no.	<b>L</b>	<b>Beispiel (Farbe: schwarz)</b> example (colour: black)	<b>Typ</b> type
92.230.XX64.F	XX in dm-Schritten	92.230.1064.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1813K1-S 75H 10SW
U2.230.XX64.F	XX in m-Schritten	U2.230.1264.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1-S 75H X12SW

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

Tolerierung Size ISO 14006®/Tolerance system Size ISO 14006®.  Yes  No Staffversis- und Deklarationsliste nach DIN 50101 ist anzufügen. (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 5010.010 or lists of prohibited / disapproved tolerances (see next page) to be declared!

Fräsetoleranz nach General tolerance		<input checked="" type="checkbox"/> AB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen Drawing, no manual modifications allowed		Anwendung: First Use: .....		Blatt: Sheet: 1 von 1 of 1		Index	
		Material / Material		Name		Zeichnung Nr. / Drawing No.			
		Zuzeit / Time		Dmisch l.		T		92.230.0264.1 01K	
		Maßstab / Scale							
		Vo]l.		mm		Einsatz für/Placement for: .....		Maße in mm/dimensions are in mm	
				Typ		Benennung/Title		PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG	
				www.wieland		GST1813		Stecker - freies Ende Crimpversion K1	
				www.wieland-electric.com				250V AC 6A 0,75mm	

92\_230\_0264\_1\_01K\_1 CADW3027 D:\etsch 2015-10-16T10:24:07 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-01/14 -