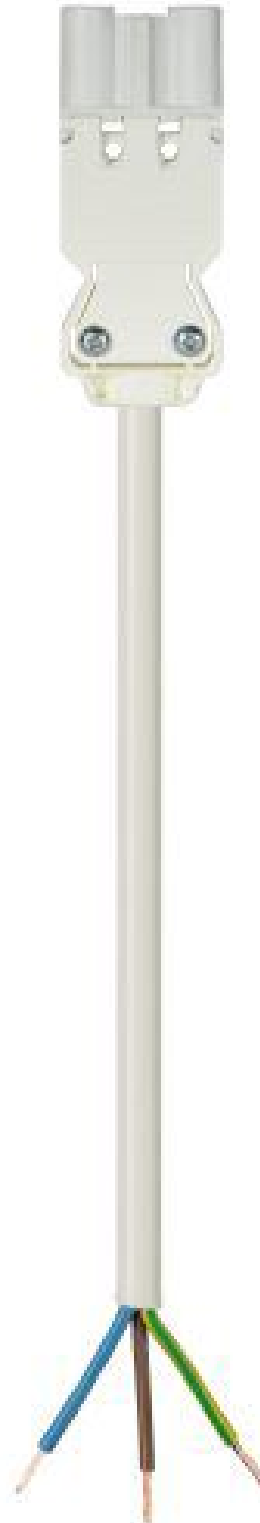


## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.230.0504.2

## Konfektionierte Leitung GST18i3K1-S 75 05WS

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 0,5 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 6 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 0,75 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.230.0504.2

EAN	4015573792036
Bestelleinheit	150 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	weiß
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

##### Ausführung

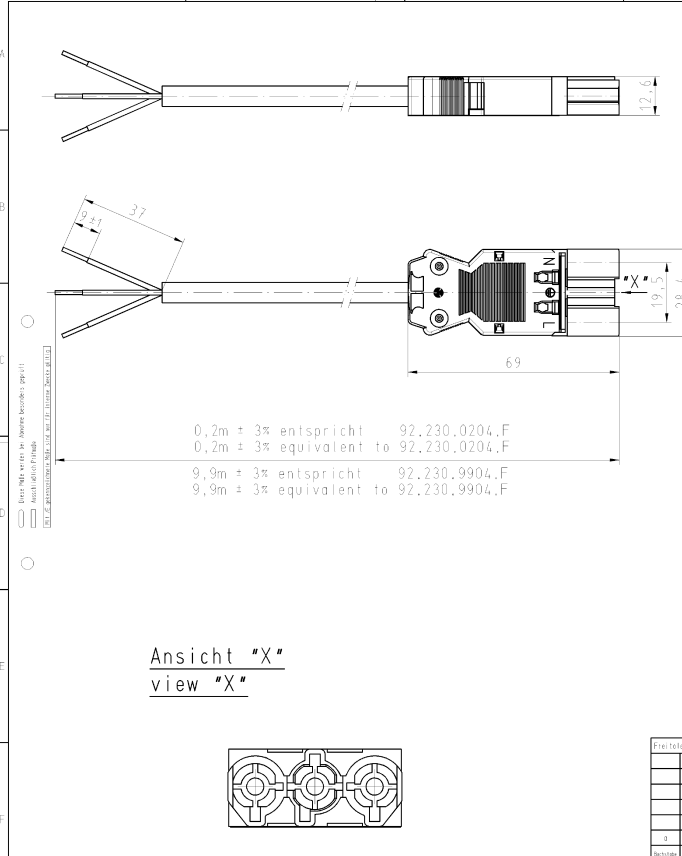
Leiter-Nennquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	6,7 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

##### Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,205 kWh
Brandklasse	Eca

##### Abmessungen


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

**Technische Zeichnung**


0,2m ± 3% entspricht 92.230.0204.F  
 0,2m ± 3% equivalent to 92.230.0204.F  
 9,9m ± 3% entspricht 92.230.9904.F  
 9,9m ± 3% equivalent to 92.230.9904.F

**Ansicht "X"**  
**view "X"**

Teile - Nr.:	Farbe	Kabellänge	Teile - Nr.:	Farbe	Kabellänge	Teile - Nr.:	Farbe	Kabellänge
part-no.:	colour	l. ±3%	part-no.:	colour	l. ±3%	part-no.:	colour	l. ±3%
92.230.0204.F	schwarz	186	92.230.3504.F	schwarz	3486			
92.230.0304.F	schwarz	286						
92.230.0404.F	schwarz	386				92.230.7004.F	schwarz	
92.230.0504.F	schwarz	486						
92.230.0604.F	schwarz	586						
92.230.0704.F	schwarz	686	92.230.4004.F	schwarz	3986			
92.230.0804.F	schwarz	786						
92.230.0904.F	schwarz	886						
92.230.1004.F	schwarz	986						
92.230.1104.F	schwarz	1086						
92.230.1204.F	schwarz	1186	92.230.4504.F	schwarz	4186			
92.230.1304.F	schwarz	1286						
92.230.1404.F	schwarz	1386				92.230.8004.F	schwarz	7986
92.230.1504.F	schwarz	1486						
92.230.1604.F	schwarz	1586						
92.230.1704.F	schwarz	1686	92.230.5004.F	schwarz	4986			
92.230.1804.F	schwarz	1786						
92.230.1904.F	schwarz	1886						
92.230.2004.F	schwarz	1986						
92.230.2104.F	schwarz	2086						
92.230.2204.F	schwarz	2186						
92.230.2304.F	schwarz	2286						
92.230.2404.F	schwarz	2386				92.230.9004.F	schwarz	8986
92.230.2504.F	schwarz	2486						
92.230.2604.F	schwarz	2586						
92.230.2704.F	schwarz	2686	92.230.6004.F	schwarz	5986			
92.230.2804.F	schwarz	2786						
92.230.2904.F	schwarz	2886						
92.230.3004.F	schwarz	2986						

Preis/Einheiten	MoSt	Werkstoff und Oberfläche	2006	Tag	Werte	1. Revision N.:		Bl. 1	von 1
	x		22.07.			T			
						<b>INST_STECKVERB_M_KABEL</b> Stecker/male-frees Ende/free end 0,75mm <sup>2</sup> EA			