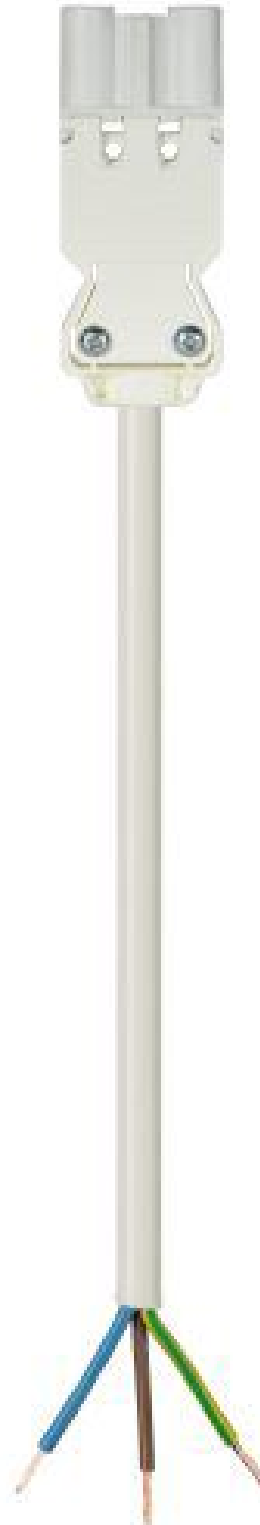


## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.230.1504.2

## Konfektionierte Leitung GST18i3K1-S 75 15WS

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 1,5 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.

92.230.1504.2

EAN	4015573792135
Bestelleinheit	50 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**

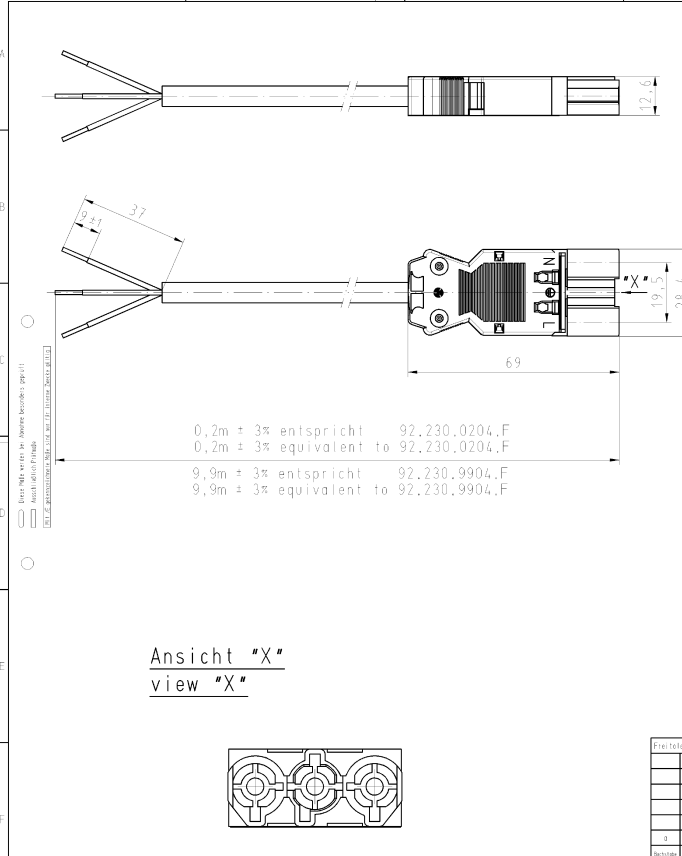
Leiter-Nennquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	6,7 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	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	0,438 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

Gesamtlänge	1,5 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	1	186	92.230.3504.F		3486			
92.230.0304.F		286						
92.230.0404.F		386				92.230.7004.F		
92.230.0504.F		486						
92.230.0604.F		586						
92.230.0704.F		686	92.230.4004.F		3986			
92.230.0804.F		786						
92.230.0904.F		886						
92.230.1004.F		986						
92.230.1104.F		1086						
92.230.1204.F		1186	92.230.4504.F		4186			
92.230.1304.F		1286						
92.230.1404.F		1386				92.230.8004.F		7986
92.230.1504.F		1486						
92.230.1604.F		1586						
92.230.1704.F		1686	92.230.5004.F		4986			
92.230.1804.F		1786						
92.230.1904.F		1886						
92.230.2004.F		1986						
92.230.2104.F		2086						
92.230.2204.F		2186						
92.230.2304.F		2286						
92.230.2404.F		2386				92.230.9004.F		8986
92.230.2504.F		2486						
92.230.2604.F		2586						
92.230.2704.F		2686	92.230.6004.F		5986			
92.230.2804.F		2786						
92.230.2904.F		2886						
92.230.3004.F		2986						

Preis/Einheiten	MoSt	Werkstoff und Oberfläche	Zust.	Tag	Werte	1. Revision N.:		Bl. / 1	sw / 1
	x		02.07.			T			
			02.07.			92.230.0204.1 01K			
						Einst. für ...			
						Bezeichnung <b>INST_STECKVERB_M_KABEL</b> Stecker/male-frees Ende/Free end 0,75mm <sup>2</sup> EA			
Änderung						90-PEM-08/91			