



Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.231.0504.1

Konfektionierte Leitung GST18i3K1-S 10 05SW

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 0,5 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 10 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.231.0504.1

EAN	4015573792388
Bestelleinheit	150 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	10 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	1 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	7,2 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Stecker
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,228 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

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

Technische Zeichnung

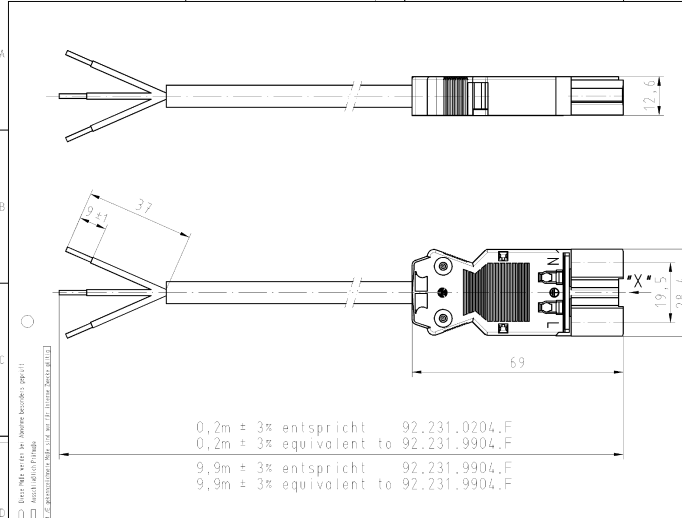
Teil-Nr. / part-no.		Farbe / colour		Kabellänge / cable length		Teil-Nr. / part-no.		Farbe / colour		Kabellänge / cable length		Teil-Nr. / part-no.		Farbe / colour		Kabellänge / cable length	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
92.231.0204.F	1	schwarz	1	186													
92.231.0304.F		schwarz		286													
92.231.0404.F		schwarz		386													
92.231.0504.F		schwarz		486													
92.231.0604.F		schwarz		586													
92.231.0704.F		schwarz		686													
92.231.0804.F		schwarz		786													
92.231.0904.F		schwarz		886													
92.231.1004.F		schwarz		986													
92.231.1104.F		schwarz		1086													
92.231.1204.F		schwarz		1186													
92.231.1304.F		schwarz		1286													
92.231.1404.F		schwarz		1386													
92.231.1504.F		schwarz		1486													
92.231.1604.F		schwarz		1586													
92.231.1704.F		schwarz		1686													
92.231.1804.F		schwarz		1786													
92.231.1904.F		schwarz		1886													
92.231.2004.F		schwarz		1986													
92.231.2104.F		schwarz		2086													
92.231.2204.F		schwarz		2186													
92.231.2304.F		schwarz		2286													
92.231.2404.F		schwarz		2386													
92.231.2504.F		schwarz		2486													
92.231.2604.F		schwarz		2586													
92.231.2704.F		schwarz		2686													
92.231.2804.F		schwarz		2786													
92.231.2904.F		schwarz		2886													
92.231.3004.F		schwarz		2986													

Teil-Nr. / part-no.	Farbe / colour	Kabellänge / cable length	Teil-Nr. / part-no.	Farbe / colour	Kabellänge / cable length	Teil-Nr. / part-no.	Farbe / colour	Kabellänge / cable length
92.231.3504.F		3486						
92.231.7004.F								
92.231.4004.F		3986						
92.231.4504.F		4486						
92.231.8004.F								7986
92.231.5004.F		4986						
92.231.9004.F								8986
92.231.6004.F		5986						

0,2m ± 3% entspricht 92.231.0204.F
 0,2m ± 3% equivalent to 92.231.9904.F

9,9m ± 3% entspricht 92.231.9904.F
 9,9m ± 3% equivalent to 92.231.9904.F

Ansicht "X"
view "X"



Typ: GST1813K1-S 10 .. SW
 WS

Preis/Einzelpz nach	MoStab	Werkstatt und Oberfläche	ZUG	Zeichnung, keine Anmerkungen	T. Bezeichnung	Bl. / T. / SW / T.
/	x		2006	Tag	Werte	
/			22.07.	Werte	T	92.231.0204.1 01K 0
/			2007	Werte		
/			2008	Werte		
/			2009	Werte		
/			2010	Werte		
/			2011	Werte		
/			2012	Werte		
/			2013	Werte		
/			2014	Werte		
/			2015	Werte		
/			2016	Werte		
/			2017	Werte		
/			2018	Werte		
/			2019	Werte		
/			2020	Werte		
/			2021	Werte		
/			2022	Werte		
/			2023	Werte		
/			2024	Werte		
/			2025	Werte		
/			2026	Werte		
/			2027	Werte		
/			2028	Werte		
/			2029	Werte		
/			2030	Werte		

WIELAND
 Elektrische Verbindungen

INST_STECKVERB_M_KABEL
 Stecker/male-frees Ende/Free end T.01pm/10A
 Install. coupler

90-PEM-08/91