

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.6004.2

Konfektionierte Leitung GST18i3K1-S 15 60WS

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 6,0 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.232.6004.2
EAN	4015573358706
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 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	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
-----------------------	----------



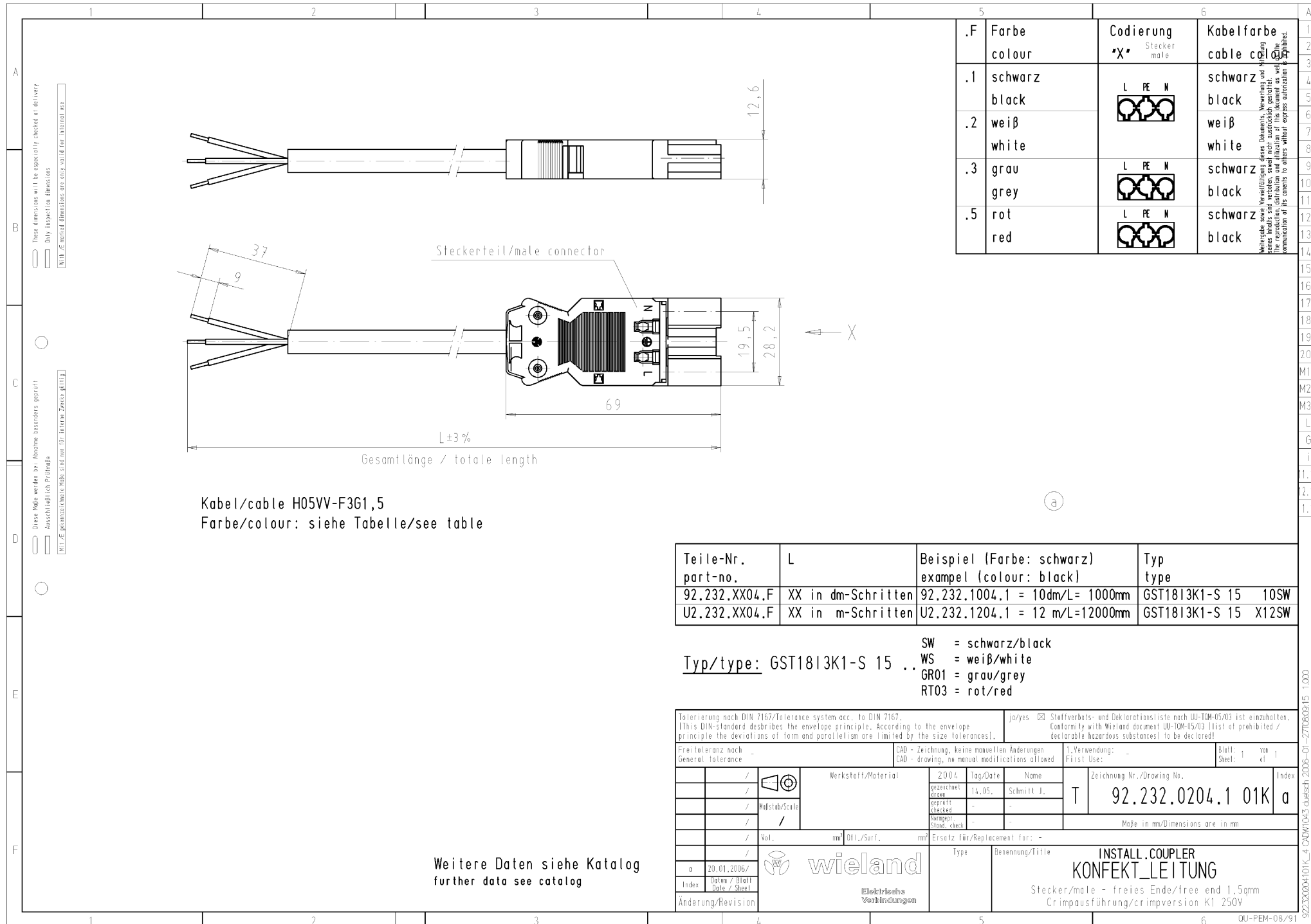
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,354 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
05.587.3156.0	Verriegelung (G)ST18 WS	Verriegelung für fliegende Verbindungen GST18i3-5, weiß
05.587.3156.1	Verriegelung (G)ST18 SW	Verriegelung für fliegende Verbindungen GST18i3-5, schwarz
06.560.0300.0	Befestigungsmaterial GST18i3 SW	Lock System zur Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen von fliegenden Verbindungen und zur Befestigungen an Kabelwannen. Gleichzeitig Verminderung der auf die Zugentlastungen wirkenden Querkräfte. Farbe: schwarz
06.561.7853.0	Einbaurahmen GST18i3 SW	Einbaurahmen zum Einrasten von GST18i3-Steckverbindern in ein Gehäuse oder Möbel. Gehäusestärke: 1,5-2,5 mm. Aufnahme von GST18i3 Steckverbindern mit Schraub- oder Federkraftanschluss sowie von konfektionierten Leitungen
05.561.3653.0	Verschlussstück GST18i3VS B WS	Verschlussstück für Buchsenteile GST18i3, weiß
05.561.3653.1	Verschlussstück GST18i3VS B SW	Verschlussstück für 3-poliges GST18/3 Buchsenteil, Farbe: schwarz
05.564.5353.0	Verschlussstück GST18i3/4/5 SW	Verschlussstück 12 polig schwarz für GST18i3-6 Buchsenteile
05.564.5353.2	Verschlussstück GST18i3/4/5 WS	Verschlussstück 12 polig weiß für GST18i3-6 Buchsenteile
05.594.4250.0	Verschlussstück ST18/3B + GST18i3 ST WS	Verschlussstücke für GST18i3 Steckerteil oder ST18/3 Buchsenteil, Farbe: weiß
05.594.4253.0	Verschlussstück ST18/3B + GST18i3 ST SW	Verschlussstücke für GST18i3 Steckerteil oder ST18/3 Buchsenteil, Farbe: schwarz



Kabel/cable H05VV-F3G1,5
 Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

.F	Farbe colour	Codierung "X" Stecker male	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	L PE N 	schwarz black
.2	weiß white	L PE N 	weiß white
.3	grau grey	L PE N 	schwarz black
.5	rot red	L PE N 	schwarz black

Wiederabgabe ohne Veränderung dieses Dokuments, Verweirung und Haftung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers ist untersagt.

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) exampel (colour: black)	Typ type
92.232.XX04.F	XX in dm-Schritten	92.232.1004.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1813K1-S 15 10SW
U2.232.XX04.F	XX in m-Schritten	U2.232.1204.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1-S 15 X12SW

Typ/type: GST1813K1-S 15 ..
 SW = schwarz/black
 WS = weiß/white
 GR01 = grau/grey
 RT03 = rot/red

Tolerierung 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 parallelism are limited by the size tolerances].		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance	-	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use: -
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No. T 92.232.0204.1 01K a	
Werkstoff/Material		2004 Tag/Date	Name
gezeichnet drawn		14.05.	Schnitt J.
geprüft checked		-	-
Vorgepr. stand. check		-	-
Maße in mm/Dimensions are in mm			
Vol.		mm	mm
Dtl./Surf.		Ersatz für/Replacement for: -	
a 20.01.2006/ Date / Sheet		Type	
Index		Benennung/Title	
Änderung/Revision		INSTALL. COUPLER KONST. LEITUNG	
Elektrische Verbindungen		Stecker/male - freies Ende/free end 1,5qmm Crimpausführung/crimpversion K1 250V	

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

9223202041 01K_1 CAD/UT05 quersch 2006-01-27T08:29:15 1:000