

Produktdatenblatt

Art. Nr. U2.232.1060.2

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15H X10WS

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 10 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05Z1Z1-F, Brandklasse: Eca

Art. Nr.	U2.232.1060.2
EAN	4015573882485
Bestelleinheit	5 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
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	8 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

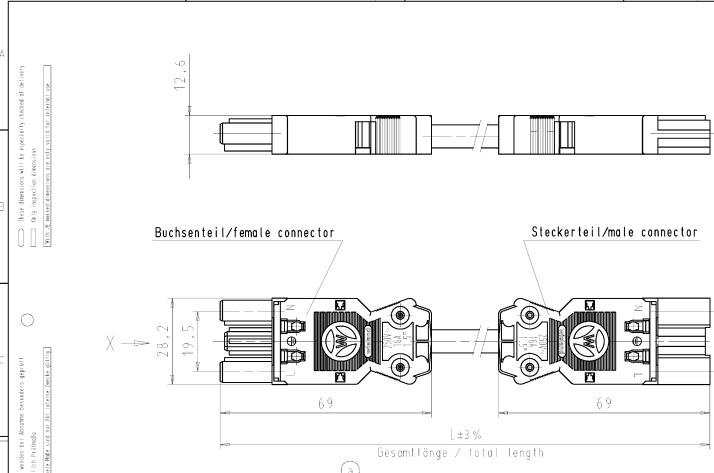
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	3,923 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	10 m
-------------	------

Technische Zeichnung



Buchsteil/female connector Steckerteil/male connector

Gesamtlänge / total length

Kabel/cable: H05Z1Z1-F3G1,5 Halogenfrei/halogen-free
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

Typ/type: GST1813K1BS 15H..

SW = schwarz/black
 WS = weiß/white
 GR01 = grau/grey
 RT03 = rot/red

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

.F	Farbe colour	Codierung *X* Buchse female	Codierung *Y* Stecker male	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black			schwarz black
.2	weiß white			weiß white
.3	grau grey			schwarz black
.5	rot red			schwarz black

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.232.XX60.F	XX in dm-Schritten	92.232.1060.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1BS 15H 10SW
U2.232.XX60.F	XX in m-Schritten	U2.232.1260.1 = 12 m/L = 12000mm	GST1813K1BS 15H X12SW
92.232.XX80.F	XX in dm-Schritten	92.232.1080.1 = 10dm/L = 1000mm	

80.F = spezielle Verpackung und Etikettierung nach A 1960.000
special packaging and label according to A 1960.000

Toleranzsystem ISO 14000 / Tolerance system ISO 14000
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.
Zugabe: 3D-Steckerteil- und Buchsensteckerteil nach DIN EN 50301 ist zugelassen.
Addition: 3D-Steckerteil- und Buchsensteckerteil nach DIN EN 50301 ist zugelassen.
Further details with Wieland document 00-1206-00 (list of prohibited / declared tolerances deviations) to be designed.

Präferenzmaß nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung First size	2. Verwendung Second size	3. Verwendung Third size
/	/	T		

Zeichnung Nr./Drawing No. 92.232.0260.1 01K b

PRE-ASSEMBLED CABLE
KONFEKT LEITUNG
Buchse/female - Stecker/male 1.5mm
or Impression-K1 2504 halogen-free