

**Fiche produit**

Article n° 92.232.9560.2

**assemblage de câbles GST18i3K1BS 15H 95WS**

GST18i3 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 9.5 m, 3 pôle, codification secteur 250 V , 16 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 1.5 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.232.9560.2
EAN	4015573978706
Unité de commande	5 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 1
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	blanc
Marquage des pôles	L, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	blanc

**Model**

Section nominale du conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection (IP)	IP20
Type de câble	H05Z1Z1-F
couleur du câble	blanc
Diamètre du câble max.	8 mm
Version de câble	Femelle - mâle
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST18i3
Extrémité du câble version 2	fiche GST18i3

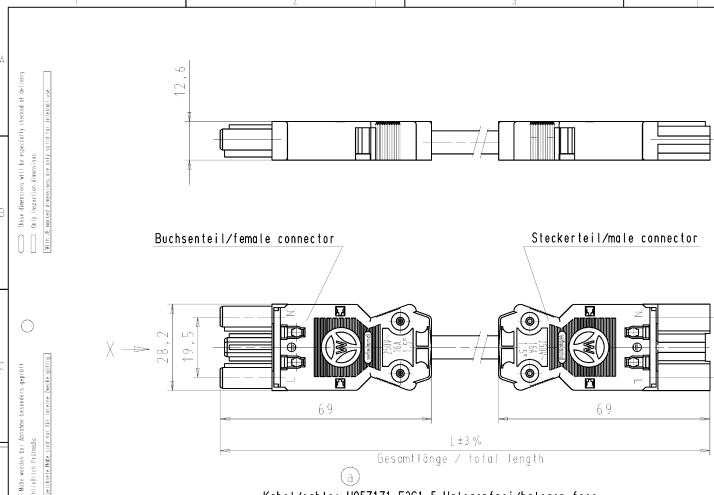
**matériel**

Finition de surface	Etamé
Sans halogène	Oui
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C

résistance au feu	3,736 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

longueur totale	9,5 m
-----------------	-------

**Dessin technique**


.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

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

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) exempel (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 labelling according to A 1960.000

Toleranz nach ISO 14269		Toleranzsystem nach ISO 14269		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen	
Fertigtoleranz nach ISO 14269		Fertigtoleranz nach ISO 14269		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen	
Material		Material		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen	
Maßstab		Maßstab		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen	
Verf.		Verf.		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen	
b 09.01.2013		b 09.01.2013		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen	
a 12.05.2012		a 12.05.2012		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen	
Index		Index		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen	
Änderung/Revision		Änderung/Revision		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen		Zustand: Zeichnung, keine weiteren Änderungen	

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

**wieland**  
Halbleitertechnik

**PRE-ASSEMBLED CABLE**  
**KONFEKTLEITUNG**  
Buchse/female Stecker/male 1,5mm  
crimp version KI 250W halogen-free

00-FEM-03-016