

**Fiche produit**

Article n° 92.232.9060.1

**assemblage de câbles GST18i3K1BS 15H 90SW**

GST18i3 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 9.0 m, 3 pôle, codification secteur 250 V, 16 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.232.9060.1
EAN	4015573779921
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	noir
Marquage des pôles	L, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

**Model**

Section nominale du conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection (IP)	IP20
Type de câble	H05Z1Z1-F
couleur du câble	noir
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

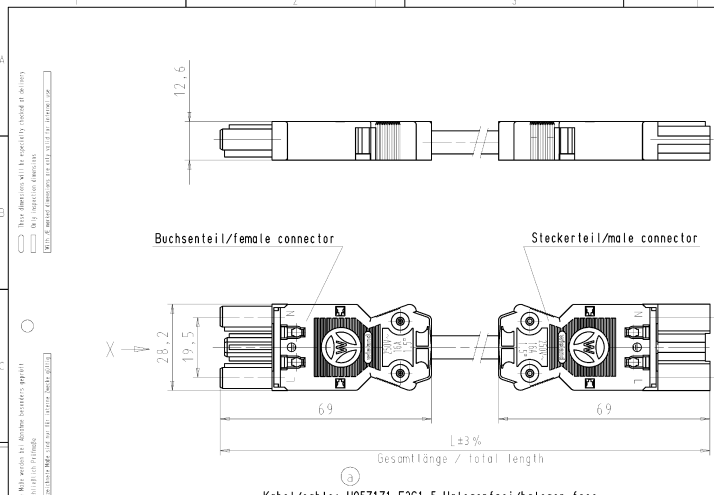
**matériel**

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

résistance au feu	3,548 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

longueur totale	9 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

Toleranzgrößen nach ISO 14400 Tolerance system size ISO 14400		Toleranzsysteme nach ISO 14400 Tolerance systems according to ISO 14400		Toleranzsysteme nach ISO 14400 Tolerance systems according to ISO 14400	
Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400		Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400		Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400	
Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400		Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400		Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400	
Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400		Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400		Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400	
Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400		Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400		Zuordnung nach ISO 14400 Assignment according to ISO 14400	

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

**wieland**  
Halbleitende  
Verbindungen

**PRE-ASSEMBLED CABLE**  
**KONFEKTLEITUNG**  
Buchse/female Stecker/male 1,5mm  
or compression kit 250W halogen-free