

Fiche produit

Article n° 92.232.7500.1

assemblage de câbles GST18i3K1BS 15E 75SW

GST18i3 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 7.5 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 mm², type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.232.7500.1
EAN	4015573377677
Unité de commande	10 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 ²
Degré de protection (IP)	IP20
Type de câble	H05VV-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	8,3 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

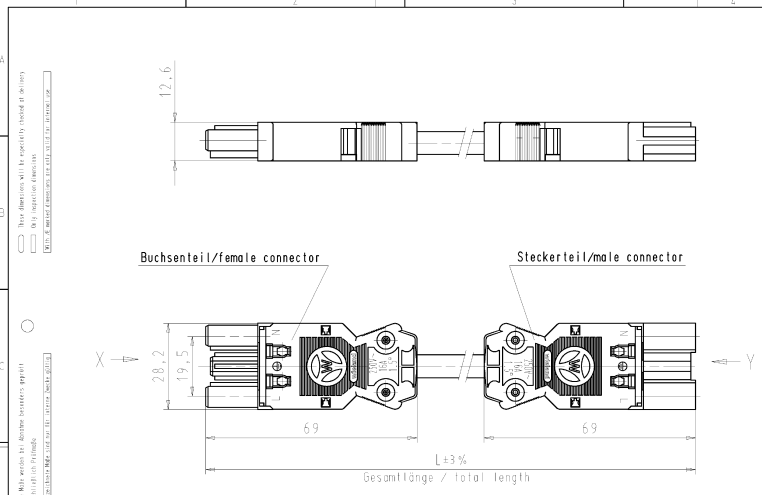
matériel

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

résistance au feu	3,008 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	7,5 m
-----------------	-------

Dessin technique


Buchenteil/female connector

Steckerteil/male connector

Gesamtlänge / total length $L \pm 3\%$

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

.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

Typ/type: GST1813K1BS 15 .. SW = schwarz/black
WS = weiß/white
GR01 = grau/grey
RT03 = rot/red

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.232.XX00.F	XX in dm-Schritten	92.232.1000.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1813K1BS 15 10SW
U2.232.XX00.F	XX in m-Schritten	U2.232.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1BS 15 X12SW
92.232.XX90.F	XX in dm-Schritten	92.232.1090.1 = 10dm/L= 1000mm	

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

Furthering Size ISO 14400, Performance system Size ISO 14400, Shielded cable and Data transmission rate according to ISO 15907-2 (not applicable).
This ISO-standard deals with the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.
Centricity with respect to document 90-390-00 (not applicable) is not permitted.
Centricity with respect to document 90-390-00 (not applicable) is not permitted.

Präzisionsgrad nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine speziellen Abmessungen ISO - drawing, no special dimensions allowed	ISO - Zeichnung, keine speziellen Abmessungen ISO - drawing, no special dimensions allowed	ISO - Zeichnung, keine speziellen Abmessungen ISO - drawing, no special dimensions allowed	ISO - Zeichnung, keine speziellen Abmessungen ISO - drawing, no special dimensions allowed	ISO - Zeichnung, keine speziellen Abmessungen ISO - drawing, no special dimensions allowed
/	/	/	/	/	/

Material	Druck	Druck	Druck	Druck	Druck
/	/	/	/	/	/

weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

wieland

PRE-ASSEMBLED CABLE
KONFEKTLEITUNG
Buchse/female = Stecker/male = 1,5mm
Crimpauführung/crimpersion: KT 250V