

Fiche produit

Article n° 92.238.7560.1

assemblage de câbles GST18i3K1BS 25H 75SW

GST18i3 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 7.5 m, 3 pôle, codification secteur 250 V, 20 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 2.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.238.7560.1
EAN	4049088016837
Unité de commande	5 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Courant nominal	20 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	2,5 mm ²
Degré de protection (IP)	IP20
Type de câble	H05Z1Z1-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	10,2 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

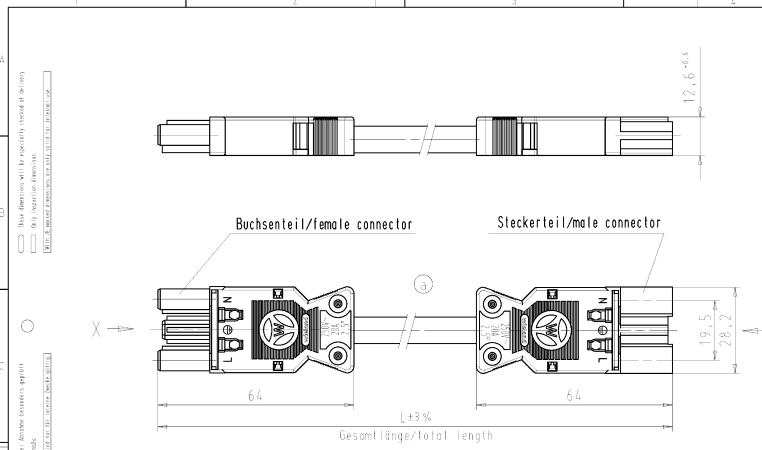
matériel

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

résistance au feu	4,425 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

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

Dessin technique


Buchenteil/female connector Steckerteil/male connector

Gesamtlänge/total length: $L \pm 3 \text{ mm}$

Kabeltype/cable-type H05Z1Z1-F3G2,5 halogenfrei/halogen-free
 Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

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

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

Typ/type: GST1813K1BS 25H.

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.238.XX60.F	XX in dm-Schritten	92.238.1060.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1BS 25H 10SW
U2.238.XX60.F	XX in m-Schritten	U2.238.1260.1 = 12 m/L = 12000mm	GST1813K1BS 25H X12SW
92.238.XX80.F	XX in dm-Schritten	92.238.1080.1 = 10dm/L = 1000mm	

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

Further information: ISO 14400, DIN EN 60332-1, DIN EN 60332-3, DIN EN 60332-5, DIN EN 60332-6, DIN EN 60332-7, DIN EN 60332-8, DIN EN 60332-9, DIN EN 60332-10, DIN EN 60332-11, DIN EN 60332-12, DIN EN 60332-13, DIN EN 60332-14, DIN EN 60332-15, DIN EN 60332-16, DIN EN 60332-17, DIN EN 60332-18, DIN EN 60332-19, DIN EN 60332-20, DIN EN 60332-21, DIN EN 60332-22, DIN EN 60332-23, DIN EN 60332-24, DIN EN 60332-25, DIN EN 60332-26, DIN EN 60332-27, DIN EN 60332-28, DIN EN 60332-29, DIN EN 60332-30, DIN EN 60332-31, DIN EN 60332-32, DIN EN 60332-33, DIN EN 60332-34, DIN EN 60332-35, DIN EN 60332-36, DIN EN 60332-37, DIN EN 60332-38, DIN EN 60332-39, DIN EN 60332-40, DIN EN 60332-41, DIN EN 60332-42, DIN EN 60332-43, DIN EN 60332-44, DIN EN 60332-45, DIN EN 60332-46, DIN EN 60332-47, DIN EN 60332-48, DIN EN 60332-49, DIN EN 60332-50, DIN EN 60332-51, DIN EN 60332-52, DIN EN 60332-53, DIN EN 60332-54, DIN EN 60332-55, DIN EN 60332-56, DIN EN 60332-57, DIN EN 60332-58, DIN EN 60332-59, DIN EN 60332-60, DIN EN 60332-61, DIN EN 60332-62, DIN EN 60332-63, DIN EN 60332-64, DIN EN 60332-65, DIN EN 60332-66, DIN EN 60332-67, DIN EN 60332-68, DIN EN 60332-69, DIN EN 60332-70, DIN EN 60332-71, DIN EN 60332-72, DIN EN 60332-73, DIN EN 60332-74, DIN EN 60332-75, DIN EN 60332-76, DIN EN 60332-77, DIN EN 60332-78, DIN EN 60332-79, DIN EN 60332-80, DIN EN 60332-81, DIN EN 60332-82, DIN EN 60332-83, DIN EN 60332-84, DIN EN 60332-85, DIN EN 60332-86, DIN EN 60332-87, DIN EN 60332-88, DIN EN 60332-89, DIN EN 60332-90, DIN EN 60332-91, DIN EN 60332-92, DIN EN 60332-93, DIN EN 60332-94, DIN EN 60332-95, DIN EN 60332-96, DIN EN 60332-97, DIN EN 60332-98, DIN EN 60332-99, DIN EN 60332-100.

Further data see catalog
 weitere Daten siehe Katalog

PRE-ASSEMBLED CABLE
 KONFEKTLEITUNG
 Buchse/female = Stecker/male Cimpulsion: K1
 250V AC 20A 2.5sqmm halogen-free

00-FEM-03-016