

Fiche produit

Article n° 92.238.6560.1

assemblage de câbles GST18i3K1BS 25H 65SW

GST18i3 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 6.5 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°	92.238.6560.1
EAN	4049088016820
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	3,856 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	6,5 m
-----------------	-------

Dessin technique

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

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

Typ/type: GST1813K1BS 25H. 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
92.238.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 lable according to A 1960.000

Toleranzgrößen nach ISO 14400 Tolerance system size ISO 14400		Stichtabelle und Detailmassen nach DIN 9130 Centricity with detail document DIN 9130	
Zielerreichung nach ISO 14400 Achievement according to ISO 14400		Zielerreichung nach DIN 9130 Achievement according to DIN 9130	
Zielerreichung nach ISO 14400 Achievement according to ISO 14400		Zielerreichung nach DIN 9130 Achievement according to DIN 9130	

PRE-ASSEMBLED CABLE
KONFEKTLEITUNG
Buchse/female = Stecker/male Cimpulsion K1
250V AC 20A 2.5mm² halogen-free