



Fiche produit

Article n° 92.257.3060.7

assemblage de câbles GST18i5KSBS 15H 30GN04

GST18i5 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 3.0 m, 5 pôle, codification selon les exigences du client avec PE, 16 A, couleur de codage vert, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.257.3060.7
EAN	4049088295270
Unité de commande	15 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 4
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Vert claire
Marquage des pôles	1, 2, PE, 3/N, 4
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	H05Z1Z1-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	10,1 mm
Version de câble	Femelle - mâle
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST18i5
Extrémité du câble version 2	fiche GST18i5

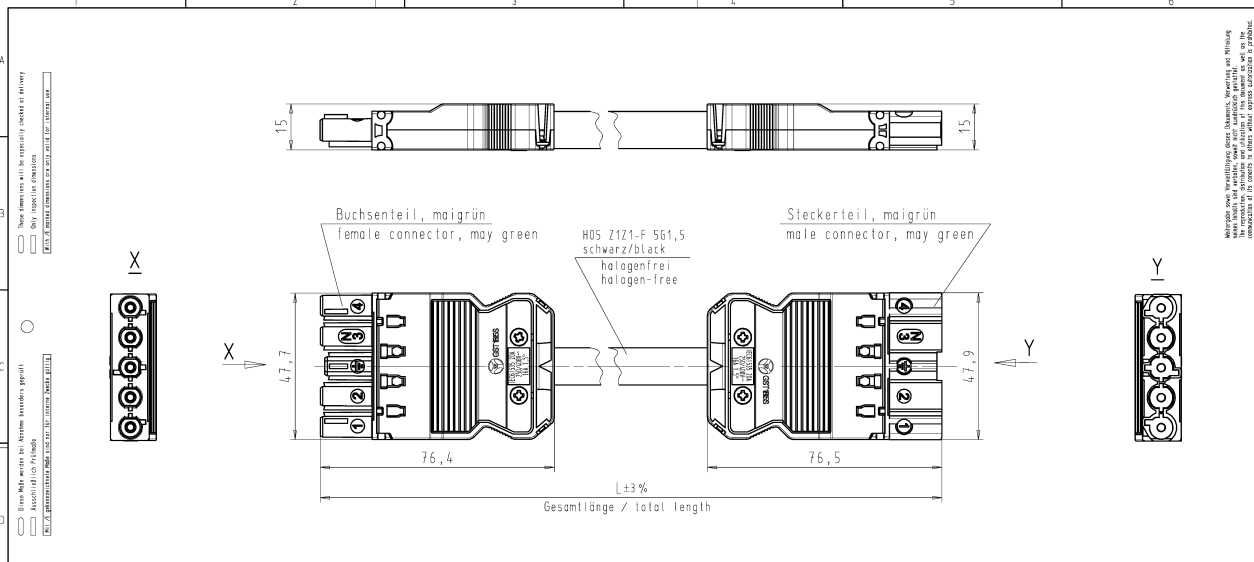
matériel

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

résistance au feu	1,878 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	3 m
-----------------	-----

Dessin technique


Buchsenteil, maigrün
 female connector, may green

H05 Z1Z1-F 561,5
 schwarz/black
 halogenfrei
 halogen-free

Steckerteil, maigrün
 male connector, may green

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

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: maigrün) example (colour: may green)	Typ type
92.257.XX60.7	XX in dm-Schritten	92.257.1060.7 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KSBS 15H 10GN04
U2.257.XX60.7	XX in m-Schritten	U2.257.1260.7 = 12 m/L=12000mm	GST1815KSBS 15H X12GN04

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.
 Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Fertigerung Size ISO 14406(2)/Tolerance system Size ISO 14406(2).
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).

Freitoleranz nach General tolerance

Werkstoff/Material	Zust./Type	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
2014	16.12.	01tech 1.	T
			92.257.0560.7 01K

Made in mm/dimensions are in mm

Index	Wartung/Repair	Typ	Bezeichnung/Title
Index	Wartung/Repair	GST1815	KONFEKT LEITUNG
Änderung/Revision	Änderung/Revision	KSBS 15H ..GN04	Buchse/female - Stecker/male halogen-free Screw connection 250/400V 1.5sqmm

922570560701K_2 CADW3027 Deutsch 2014-12-16 11:38:56 21.000