

**Fiche produit**

Article n° 92.257.5003.7

**assemblage de câbles GST18i5KSB- 15E 50GN04**

GST18i5 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 5.0 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 mm<sup>2</sup>, type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.257.5003.7
EAN	4049088291647
Unité de commande	10 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 <sup>2</sup>
Degré de protection (IP)	IP20
longueur de fil	9 mm
longueur de dénudage	35 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H05VV-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	10,1 mm
Version de câble	Femelle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST18i5
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre

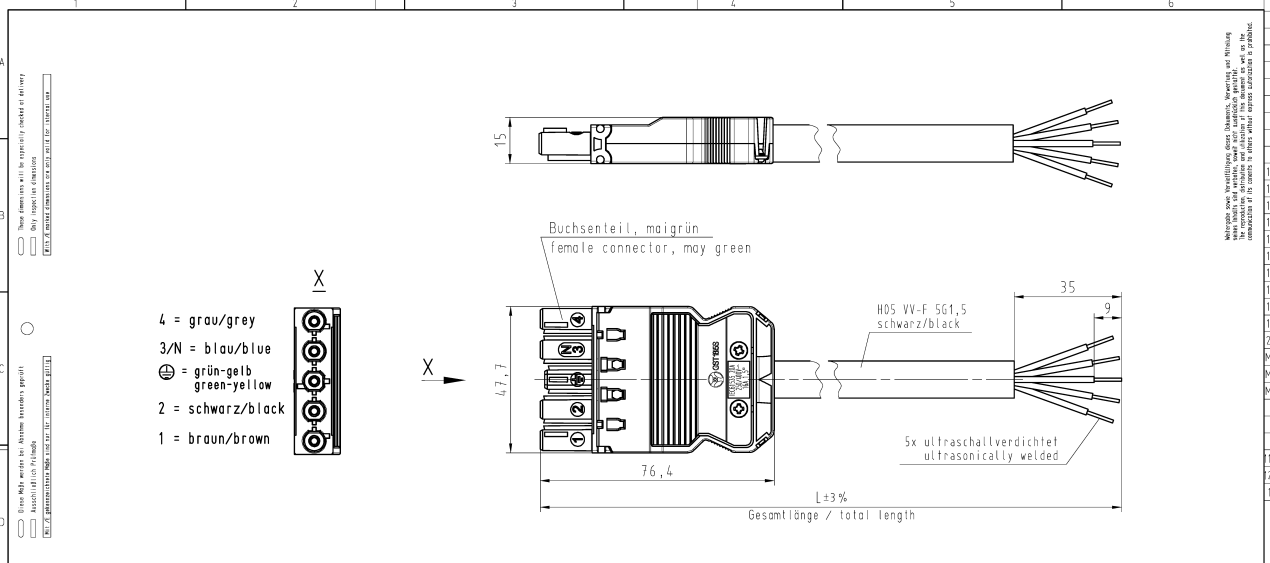
**matériel**

Finition de surface	Etamé
---------------------	-------

Sans halogène	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	3,125 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

longueur totale	5 m
-----------------	-----

**Dessin technique**


4 = grau/grey  
 3/N = blau/blue  
 ⊕ = grün-gelb  
 green-yellow  
 2 = schwarz/black  
 1 = braun/brown

Buchsenteil, maigrün  
 female connector, may green

H05 VV-F 5G1,5  
 schwarz/black

5x ultraschallverdichtet  
 ultrasonically welded

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

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: maigrün) example (colour: may green)	Typ type
92.257.XX03.7	XX in dm-Schritten	92.257.1003.7 = 10dm/L = 1000mm	GST1815KSB- 15 10GN04
U2.257.XX03.7	XX in m-Schritten	U2.257.1203.7 = 12 m/L = 12000mm	GST1815KSB- 15 X12GN04

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

[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Fertigerlegung Size ISO 14492(2)/Fabrication system Size ISO 14492(2) / Types ISO Staffwechsel- und Dielektrationsliste nach DIN 9603:118 ist anzuschließen.  
 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). / Customized with Wieland document WM 5200:118 - 1111 is prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerances:  Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed / First issue:  1. Verwendung:

Werkstoff/Material:  2D/C  Tag/Date  Name  Zeichnung Nr./Drawing No.  Index

Maßstab/Scale:  19.11.  Dülisch T.  T  92.257.0503.7 01K

Maß in mm/Dimensions are in mm

Ersetzt für/Replacement for:

Typ  Benennung/Titulo

**wieland** **GST1815** **KONFEKTLEITUNG**  
 Buchse/female - freies Ende/free end  
 Schraubanschluß/screw connection 250/400V 1,5grmm

922570503701K\_2 CADW3027 Duetsch | 2014-11-20T11:34:16 21.000