

**Fiche produit**

Article n° 92.257.3004.7

**assemblage de câbles GST18i5KS-S 15E 30GN04**

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



Article n°	92.257.3004.7
EAN	4049088291708
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 <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	Mâle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	L'extrémité libre
Extrémité du câble version 2	fiche GST18i5

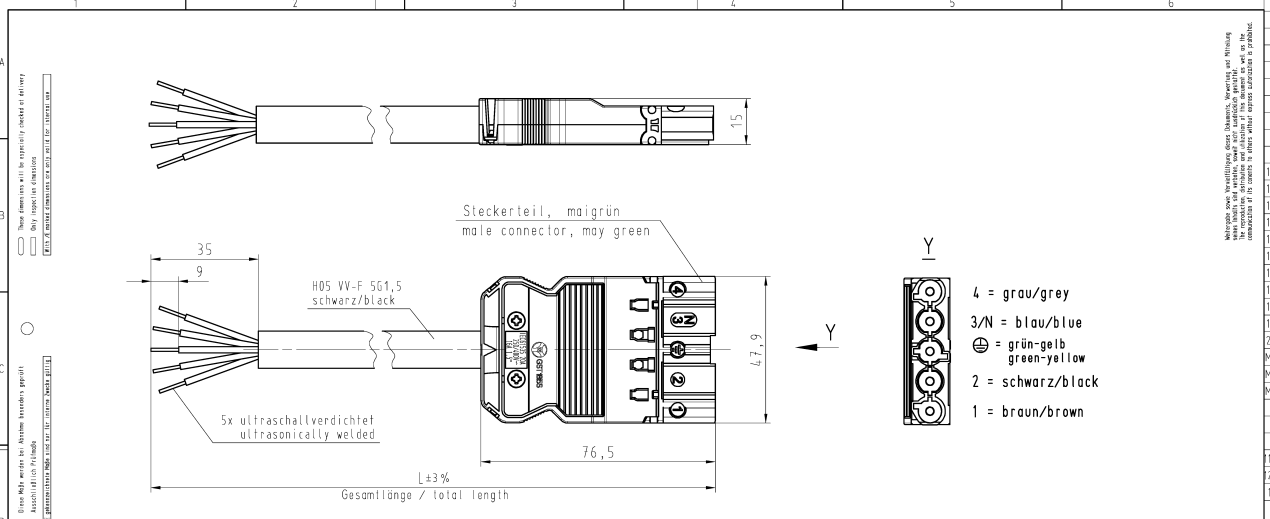
**matériel**

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

Sans halogène	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,939 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

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

**Dessin technique**


Steckerteil, maigrün  
male connector, may green

H05 VV-F 5G1,5  
schwarz/black

5x ultraschallverdichtet  
ultrasonically welded

35  
9

4,7 ± 0,9

76,5

L ± 3%  
Gesamtlänge / total length

Y

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

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: maigrün) exempel (colour: may green)	Typ type
92.257.XX04.7	XX in dm-Schritten	92.257.1004.7 = 10dm/L = 1000mm	GST1815KS-S 15 10GN04
U2.257.XX04.7	XX in m-Schritten	U2.257.1204.7 = 12 m/L=12000mm	GST1815KS-S 15 X12GN04

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

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

Tolerierung Size ISO 14492/Tolerance system Size ISO 14492.  
(This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

Präzisions-ISO 14492/Tolerance system Size ISO 14492.  
(This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

Freitoleranz nach  
General tolerances

DD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen  
ISO - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung:  
First uses

Blatt:  
Sheet

1  
of 1

Zeichnung Nr./Drawing No. 92.257.0504.7 01K

Maße in mm/Dimensions are in mm

index	Datum / Blatt Date / Sheet	Änderung / Revision	Werkstoff/Material	2D/C	Tag/Date	Name	Benennung/Titulo
							KONFEKT_LEITUNG
							Stecker/male - freies Ende/free end
							Schraubanschluß/screw connection 250/400V 1,5grmm

922570504701K\_2 CADW3027 Duetsch | 2014-11-20T13:04:08 | 1.000