



Fiche produit

Article n° 92.207.2064.7

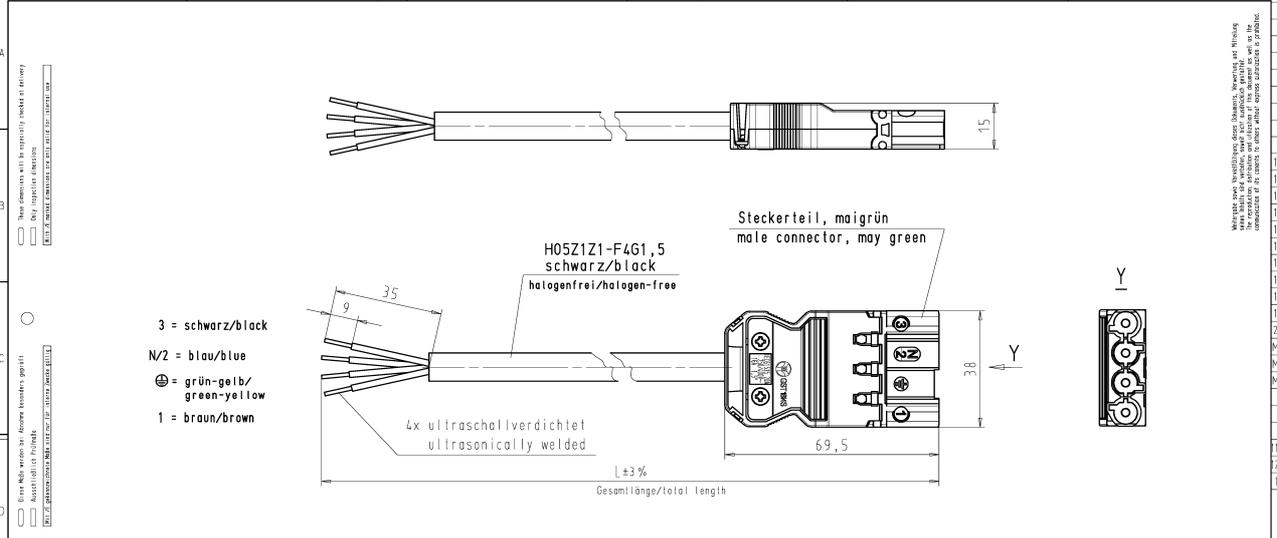
assemblage de câbles GST18I4KS-S 15H 20GN02



Article n°	92.207.2064.7
EAN	4049088334863
Unité de commande	25 Piece(s)

certificats/approbations

Dessin technique



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

H05Z1Z1-F4G1,5
 schwarz/black
 halogenfrei/halogen-free

Steckerteil, maigrün
 male connector, may green

4x ultraschallverdichtet
 ultrasonically welded

15
 35
 9
 69,5
 38
 Y
 L ± 3 %
 Gesamtlänge/total length

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: maigrün) example (colour: may green)	Typ type
92.207.XX64.7	XX in dm-Schritten	92.207.1064.7 = 10dm/L= 1000mm	GST1814KS-S 15H 10GN02
U2.207.XX64.7	XX in m-Schritten	U2.207.1264.7 = 12 m/L=12000mm	GST1814KS-S 15H X12GN02

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.
 Additional data see CATALOG or eCatalog.
www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Terminierung Size ISO 14406(2)/Termination system Size ISO 14406(2).
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).
 Konformität mit Wieland dokument MN 5026.010 et. (List of prohibited /
 see original document for details) to be deleted!

Fräsetoleranz nach
 General tolerance

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

1. Verwendung:
 First Use:

Blatt: 1 von 1
 Sheet: 1 of 1

Zeichnung Nr./Drawing No.
92.207.0564.7 01K

Metal/Material: 2015
 Tag/Date: 10.11.
 Name:
 Entwurf/Design:
 Prüfer/Check:
 Fertiger/Prod:
 Bearb./Drawn:
 Maßstab/Scale:
 Maß in mm/dimensions are in mm

Wieland
www.wieland-electric.com

Typ: **GST1814**
 Benennung/TiTitle: **KONFEKT LEITUNG**
 KS-S 15H
 Steckerteil - freies Ende
 Schraubanschluss/screw connection 250V 1,5qmm

922070564701K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-11-10T14:39:40 1.000

3 4 5 6

AJ
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 M1
 M2
 M3
 L
 G
 I
 1
 1
 1
 1
 1
 1