

**Fiche produit**

Article n° 92.297.8064.0

**assemblage de câbles GST18I3KS-S 15H 80TR01**

GST18i3 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 8.0 m, 3 pôle, codification ONDULEUR 250 V, 16 A, couleur de codage rouge tomate, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.297.8064.0
EAN	4049088277337
Unité de commande	10 Piece(s)

**certificats/approbations**
**Données techniques**
**général**

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 2
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	rouge tomate
Marquage des pôles	L, N, PE
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	37 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H05Z1Z1-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	8 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 GST18i3

**matériel**

Finition de surface	Etamé
Sans halogène	Oui
température continue du câble	70 °C



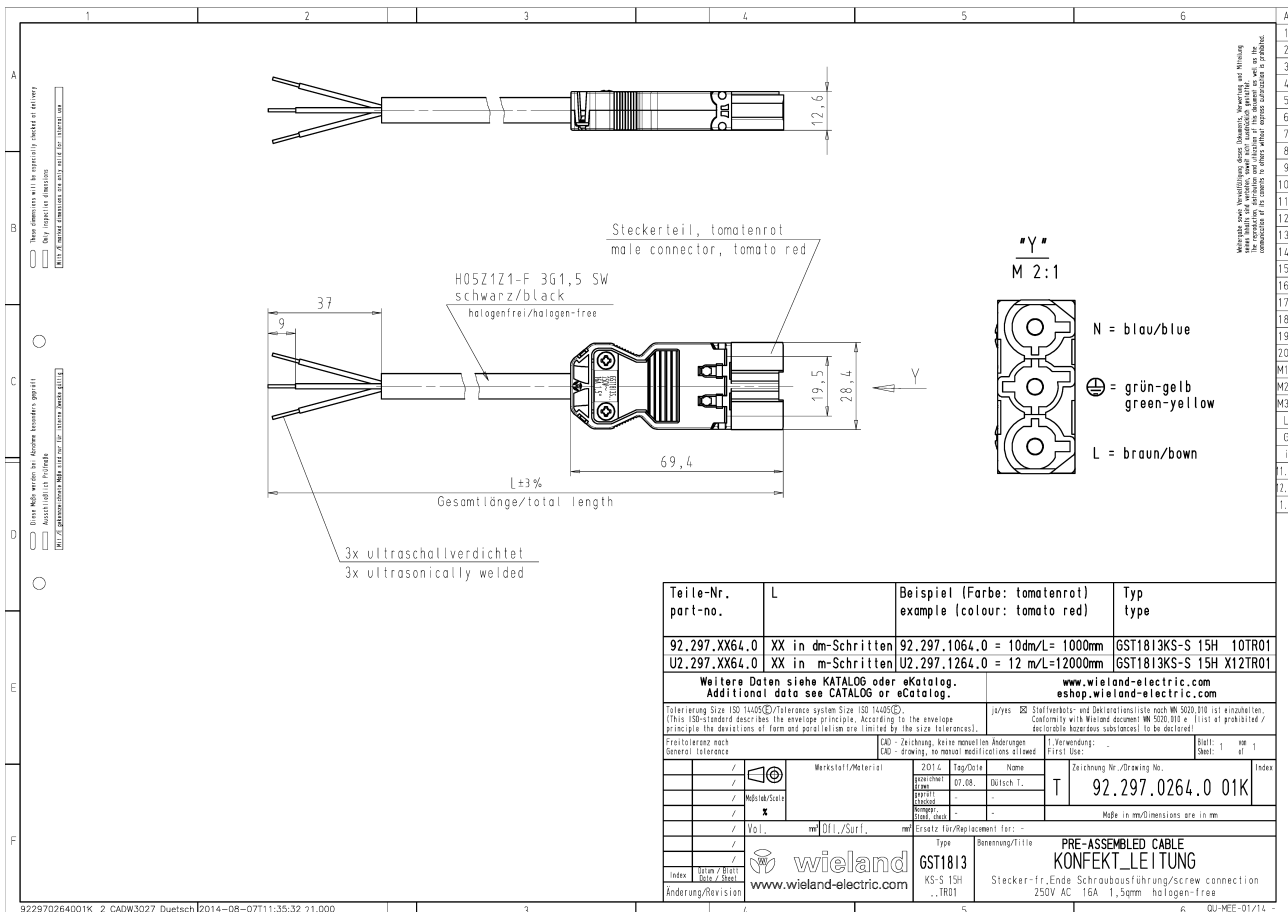
wieland

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	3,092 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

#### Dimensions

longueur totale	8 m
-----------------	-----

#### Dessin technique



922970264001K\_2 CADW3027 Duetsch 2014-08-07T11:35:32 21.000

3

6

5

6

OU-MEE-01/14 -