

## Fiche produit

Article n° 92.238.9964.2

### assemblage de câbles

GST18i3 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 9.9 m, 3 pôle, codification secteur 250 V , 20 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 2.5 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 92.238.9964.2 |
| EAN               | 4015573705661 |
| Unité de commande | 5 Piece(s)    |

### certificats/approbations



### Données techniques

#### général

|   |   |
|---|---|
| Courant nominal                                   | 20 A                                      |
| Tension nominal                                   | 250 V                                     |
| Tension nominale d'impulsion                      | 4 kV                                      |
| Degré de pollution                                | 2   |
| Détrompeur mécanique                              | Code 1                                    |
| emboîtable  | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support               | blanc                                     |
| Marquage des pôles                                | L, N, PE                                  |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | blanc                                     |

#### Model

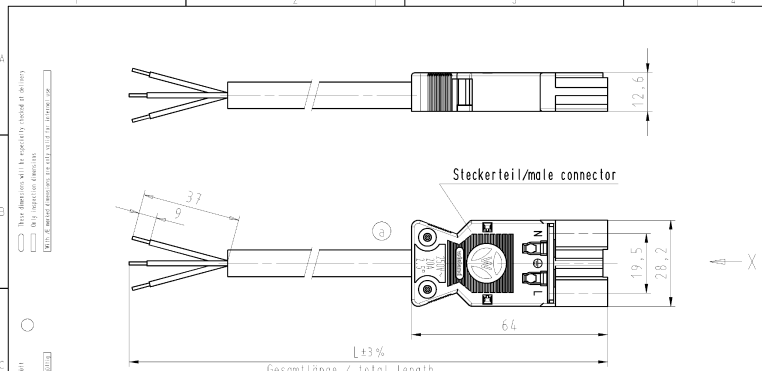
|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Section nominale du conducteur   | 2,5 mm <sup>2</sup>                           |
| Degré de protection (IP)         | IP20  |
| longueur de fil                  | 9 mm  |
| longueur de dénudage             | 37 mm   |
| Préparation du conducteur de fin | Fils des câbles compressés avec des ultrasons |
| Type de câble                    | H05Z1Z1-F                                     |
| couleur du câble                 | blanc   |
| Diamètre du câble max.           | 10,2 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     |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C    |
| résistance au feu                               | 5,712 kWh |
| KNX module de base FanCoil                      | Eca       |

**Dessin technique**



Gesamtlänge / total length

Kabeltype/cable-type H05Z1Z1-F3G2,5 halogenfrei/halogen-free  
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

| .F | Farbe<br>colour  | Codierung<br>Stecker<br>note   | Kabelfarbe<br>cabel colour |
|----|------------------|--|----------------------------|
| .1 | schwarz<br>black | L ⊕ N<br> | schwarz<br>black           |
| .2 | weiß<br>white    | L ⊕ N<br> | weiß<br>white              |
| .3 | grau<br>grey     | L ⊕ N<br> | schwarz<br>black           |
| .5 | rot<br>red       | L ⊕ N<br> | schwarz<br>black           |

| Teile-Nr.<br>part-no. | L                  | Beispiel (Farbe: schwarz)<br>exempel (colour: black) | Typ<br>type           |
|-----------------------|--------------------|--|-----------------------|
| 92.238.XX64.F         | XX in dm-Schritten | 92.238.1064.1 = 10dm/L = 1000mm                      | GST1813K1-S 25H 10SW  |
| U2.238.XX64.F         | XX in m-Schritten  | U2.238.1264.1 = 12 m/L=12000mm                       | GST1813K1-S 25H X12SW |

Typ/type: GST1813K1-S 25H..  
 SW = schwarz/black  
 WS = weiß/white  
 GR01 = grau/grey  
 RT03 = rot/red

Electrotechnical drawing according to DIN 7167/Reference system etc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)

Material/Material: 2006; Logfile; Name; Zeichnung Nr./Drawing No.; 92.238.0264.1 01K a

Further data see catalog / weitere Daten siehe Katalog

PRE-ASSEMBLED CABLE  
KONFEKTLEITUNG  
Stecker/mole-frees Ende/free end compression K1  
250V AC 20A 2,5gmm halogen-free