

## Fiche produit

Article n° 92.238.9970.5

# assemblage de câbles GST18I3K1BS 25B 99RT03

GST18i3 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 9.9 m, 3 pôle, codification secteur 250 V, 20 A, couleur de codage rose saumon, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 2.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: B2ca



| Article n°        | 92.238.9970.5 |
|-------------------|---------------|
| EAN               | 4049088411366 |
| Unité de commande | 5 Piece(s)    |

#### certificats/approbations

## Données techniques

### général

| g   |   |
|---|---|
| Courant nominal                                   | 20 A                                      |
| Tension nominal                                   | 250 V                                     |
| Tension nominale d'impultion                      | 4 kV                                      |
| Degré de pollution                                | 2   |
| Détrompeur mécanique                              | Code 3                                    |
| emboîtable  | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support               | Saumon rose                               |
| Marquage des pôles                                | L, N, PE                                  |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir                                      |
|   |   |

#### Model

| Section nominale du conducteur | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|--------------------------------|---------------------|
| Degré de protection (IP)       | IP20                |
| Type de câble                  | H05Z1Z1-F           |
| couleur du câble               | noir                |
| Diamètre du câble max.         | 10,2 mm             |
| Version de câble               | Femelle - mâle      |
| Type de cordon                 | Câble de connexion  |
| Extrémité du câble Version 1   | prise GST18i3       |
| 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                               | 4,93 kWh      |
| KNX module de base FanCoil                      | B2ca s1 d1 a1 |



#### Dimensions

| longueur totale | 10 m |  |
|-----------------|------|--|
| ionguour totalo | 10   |  |