

**Fiche produit**

Article n° 99.431.9995.0

assemblage de câbles GST18I3KSBS 15H 10BR05

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 99.431.9995.0 |
| EAN               | 4049088259241 |
| Unité de commande | 50 Pièce(s)   |

certificats/approbations

Données techniques

**Remarque**

|          |   |
|----------|---|
| Remarque | core colors with pole assignment: black (1), blue(2), brown (3) |
|----------|---|

**général**

|   |   |
|---|---|
| Courant nominal                                   | 16 A                                      |
| Tension nominal                                   | 250 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               | marron                                    |
| Marquage des pôles                                | 1, 2, 3                                   |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir                                      |

**Modèle**

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Section nominale du conducteur | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Degré de protection (IP)       | IP20                |
| Type de câble                  | H05Z1Z1-F           |
| couleur du câble               | noir                |
| Diamètre du câble max.         | 7,9 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                               | 0,477 kWh |
| KNX module de base FanCoil                      | Eca       |

**Dimensions**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| longueur totale | 1 m |
|-----------------|-----|

## Dessin technique

