

**Fiche produit**

Article n° 92.257.3010.1

**assemblage de câbles GST18i5KSBS 15W 30SW**

GST18i5 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 3.0 m, 5 pôle, codification secteur 250 V/ 400 V, 16 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm<sup>2</sup>, type de câble H05V2V2-F, classe Feu: Eca



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 92.257.3010.1 |
| EAN               | 4049088166068 |
| Unité de commande | 15 Piece(s)   |

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

|   |   |
|---|---|
| Courant nominal                                   | 16 A                                      |
| Tension nominal                                   | 250 V / 400 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               | noir                                      |
| Marquage des pôles                                | 1, 2, 3, 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                |
| Type de câble                  | H05V2V2-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 GST18i5       |
| Extrémité du câble version 2   | fiche GST18i5       |

**matériel**

|   |        |
|---|--------|
| Finition de surface                             | Etamé  |
| Sans halogène                                   | Aucun  |
| température continue du câble                   | 90 °C  |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| résistance au feu          | 1,801 kWh |
| KNX module de base FanCoil | Eca       |

**Dimensions**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| longueur totale | 3 m |
|-----------------|-----|