

## Fiche produit

Article n° 92.258.2050.1

### assemblage de câbles GST18i5KSBS 25C 20SW

GST18i5 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 2.0 m, 5 pôle, codification secteur 250 V/ 400 V, 20 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 2.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Cca



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 92.258.2050.1 |
| EAN               | 4049088416675 |
| Unité de commande | 15 Piece(s)   |

## certificats/approbations

## Données techniques

### général

|   |   |
|---|---|
| Courant nominal                                   | 20 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                                | 3, N, PE, 2, 1                            |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir                                      |

### Model

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Section nominale du conducteur | 2,5 mm²            |
| Degré de protection (IP)       | IP20               |
| Type de câble                  | H05Z1Z1-F          |
| couleur du câble               | noir               |
| Diamètre du câble max.         | 12,1 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                                   | Oui          |
| température continue du câble                   | 70 °C        |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C       |
| résistance au feu                               | 1,693 kWh    |
| KNX module de base FanCoil                      | Cca s1 d1 a1 |

**Dimensions**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| longueur totale | 2 m |
|-----------------|-----|