

## Fiche produit

Article n° 92.258.2540.9

### assemblage de câbles GST18i5KSBS 25D 25PB02

GST18i5 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 2.5 m, 5 pôle, codification secteur 250 V + pas SELV, 20 A, couleur de codage bleu pastel, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 2.5 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Dca



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 92.258.2540.9 |
| EAN               | 4049088416897 |
| Unité de commande | 10 Pièce(s)   |

### certificats/approbations

### Données techniques

#### Général

|  |   |
|--|---|
| Courant nominal                              | 20 A  |
| Tension nominale                             | 250 V / 400 V   |
| Tension nominale d'impulsion                 | 4 kV  |
| Degré de pollution                           | 2   |
| Codage mécanique Code                        | Code 2  |
| Verrouillable                                | autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil) |
| Couleur de codage / insert de contact        | bleu pastel   |
| Marquage des poteaux                         | L, N, PE, D2, D1                                      |
| Couleur du boîtier avec décharge de traction | noir  |

#### version

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Section nominale du conducteur      | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Classe de protection (IP)           | IP20                |
| Type de ligne                       | H05Z1Z1-F           |
| couleur du câble                    | noir                |
| Diamètre du câble max.              | 12,1 mm             |
| Type de câble                       | femme - homme       |
| type de cordon                      | Câble de connexion  |
| type d'extrémité du câble Version 1 | GST18i5 femelle     |
| type d'extrémité du câble version 2 | GST18i5 mâle        |

#### Matériel

|  |        |
|--|--------|
| Traitement de surface                                | Etamé  |
| Sans halogène  | oui    |
| Câble Résistance à la température continue           | 70 °C  |
| Partie isolante Résistance à la température continue | 100 °C |
| résistance au feu                                    | 0 kWh  |
| classe incendie                                      | Dca    |

**Dimensions**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Longueur totale | 2,5 m |
|-----------------|-------|