

**wieland****Fiche produit**

Article n° 92.258.7004.9

assemblage de câbles GST18I5KS-S 25E 70PB02

GST18i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 7.0 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 mm², type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 92.258.7004.9 |
| EAN | 4049644007477 |
| Unité de commande | 5 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 2 |
| emboîtable | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support | Bleu pastel |
| Marquage des pôles | L, N, PE, D2, D1 |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir |

Model

| | |
|----------------------------------|---|
| Section nominale du conducteur | 2,5 mm ² |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| longueur de fil | 9 mm |
| longueur de dénudage | 35 mm |
| Préparation du conducteur de fin | Fils des câbles compressés avec des ultrasons |
| Type de câble | H05VV-F |
| couleur du câble | noir |
| Diamètre du câble max. | 12,1 mm |
| Version de câble | Mâle - dénudé |
| Type de cordon | câble de connexion |
| Extrémité du câble Version 1 | L'extrémité libre |
| Extrémité du câble version 2 | fiche GST18i5 |

matériel

| | |
|---------------------|-------|
| Finition de surface | Etamé |
|---------------------|-------|

| | |
|---|-----------|
| Sans halogène | Aucun |
| température continue du câble | 70 °C |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
| résistance au feu | 5,827 kWh |
| KNX module de base FanCoil | Eca |

Dimensions

| | |
|-----------------|-----|
| longueur totale | 7 m |
|-----------------|-----|