

Fiche produit

Article n° 91.257.2063.2

assemblage de câbles GST15i5KSB-X15HV 20WS

GST15i5 câble de rallonge femelle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 2.0 m, 5 pôles, codification secteur 250 V/ 400 V, 16 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 91.257.2063.2 |
| EAN | 4049644010828 |
| Unité de commande | 20 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 | blanc |
| Marquage des pôles | 3, 2, 1, PE, N |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | blanc |

Model

| | |
|----------------------------------|---|
| Section nominale du conducteur | 1,5 mm ² |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| longueur de fil | 8 mm |
| longueur de dénudage | 35 mm |
| Préparation du conducteur de fin | Fils des câbles compressés avec des ultrasons |
| Type de câble | H05Z1Z1-F |
| couleur du câble | blanc |
| Diamètre du câble max. | 10,1 mm |
| Version de câble | Femelle - dénudé |
| Type de cordon | câble de connexion |
| Extrémité du câble Version 1 | prise GST15i5 |
| Extrémité du câble version 2 | L'extrémité libre |

matériel

| | |
|---------------------|---------------|
| Finition de surface | Plaqué argent |
|---------------------|---------------|

| | |
|---|-----------|
| Sans halogène | Oui |
| température continue du câble | 70 °C |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
| résistance au feu | 1,151 kWh |
| KNX module de base FanCoil | Eca |

Dimensions

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