

Fiche produit

Article n° 91.257.6053.2

assemblage de câbles GST15I5KSB-X15CV 60WS

GST15i5 câble de rallonge femelle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 6.0 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: Cca



| Article n° | 91.257.6053.2 |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4049088444265 |
| Unité de commande | 8 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques

général

| Courant nominal | 16 A | |
|---|---|--|
| Tension nominal | 250 V / 400 V | |
| Tension nominale d'impultion | 4 kV | |
| Degré de pollution | 2 | |
| Détrompeur mécanique | Oui | |
| 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 mm² | |
|----------------------------------|---|--|
| 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 |



Page 2/2

| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
|---|--------------|
| résistance au feu | 3,065 kWh |
| KNX module de base FanCoil | Cca s1 d1 a1 |

Dimensions

| longueur totale | 6 m | |
|-----------------|-----|--|
| 3 | | |