

Fiche produit

Article n° 91.232.7069.2

assemblage de câbles GST15i3KSBA 15HW 70WS

GST15i3 câble adaptateur femelle GST15 - mâle GST18, longueur 7.0 m, 3 pôles, codification secteur 250 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° | 91.232.7069.2 |
| EAN | 4015573838123 |
| Unité de commande | 10 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques

général

| | |
|---|---|
| Courant nominal | 16 A |
| Tension nominale | 250 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 | L, N, PE |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | blanc |

Model

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Section nominale du conducteur | 1,5 mm ² |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| Type de câble | H05Z1Z1-F |
| couleur du câble | blanc |
| Diamètre du câble max. | 8 mm |
| Version de câble | Principe de mesures physiques |
| Type de cordon | câble adaptateur |
| Extrémité du câble Version 1 | prise GST15i3 |
| Extrémité du câble version 2 | fiche GST18i3 |

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 | 2,77 kWh |
| KNX module de base FanCoil | Eca |

Dimensions

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