

Fiche produit

Article n° 92.297.6050.0

assemblage de câbles GST18i3KSBS 15C 60TR01

GST18i3 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 6.0 m, 3 pôles, codification ONDULEUR 250 V, 16 A, couleur de codage rouge tomate, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Cca



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 92.297.6050.0 |
| EAN | 4049088420412 |
| Unité de commande | 15 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 2 |
| emboîtable | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support | rouge tomate |
| Marquage des pôles | L, N, PE |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir |

Model

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Section nominale du conducteur | 1,5 mm ² |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| Type de câble | H05Z1Z1-F |
| couleur du câble | noir |
| Diamètre du câble max. | 8 mm |
| Version de câble | Femelle - mâle |
| Type de cordon | Câble de connexion |
| Extrémité du câble Version 1 | prise GST18i3 |
| Extrémité du câble version 2 | fiche GST18i3 |

matériel

| | |
|---|--------------|
| Finition de surface | Etamé |
| Sans halogène | Oui |
| température continue du câble | 70 °C |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
| résistance au feu | 2,078 kWh |
| KNX module de base FanCoil | Cca s1 d1 a1 |

Dimensions

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