



Fiche produit

Article n° 92.257.6040.7

assemblage de câbles GST18i5KSBS 15D 60GN04

GST18i5 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 6.0 m, 5 pôles, codification selon les exigences du client avec PE, 16 A, couleur de codage vert, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Dca



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 92.257.6040.7 |
| EAN | 4049088414473 |
| Unité de commande | 8 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques

général

| | |
|---|---|
| Courant nominal | 16 A |
| Tension nominale | 250 V / 400 V |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| Degré de pollution | 2 |
| Détrompeur mécanique | Code 4 |
| emboîtable | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support | Vert claire |
| Marquage des pôles | 1, 2, PE, 3/N, 4 |
| 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. | 10,1 mm |
| Version de câble | Femelle - mâle |
| Type de cordon | Câble de connexion |
| Extrémité du câble Version 1 | prise GST18i5 |
| Extrémité du câble version 2 | fiche GST18i5 |

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 | 0 kWh |
| KNX module de base FanCoil | Dca |

Dimensions

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