

Fiche produit

Article n° 92.257.1054.7

assemblage de câbles GST18I5KS-S 15C 10GN04

GST18i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 1.0 m, 5 pôle, 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: Cca



| Article n° | 92.257.1054.7 |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4049088411939 |
| Unité de commande | 30 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques

général

| 9-1-0-1-0 | |
|---|---|
| Courant nominal | 16 A |
| Tension nominal | 250 V / 400 V |
| Tension nominale d'impultion | 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 |
| longueur de fil | 9 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 | noir |
| Diamètre du câble max. | 10,1 mm |
| Version de câble | Mâle - dénudé |
| Type de cordon | câble de connexion |
| Extrémité du câble Version 1 | L'extrémité libre |
| 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 | 0,65 kWh |
| KNX module de base FanCoil | Cca s1 d1 a1 |

Dimensions

| longueur totale | 1 m |
|-----------------|-----|