

Fiche produit

Article n° 91.222.0504.1

assemblage de câbles GST15I2KS-S 15EW 05SW

GST15i2 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 0.5 m, 2 pôles, codification classe de protection II 250 V, 16 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 91.222.0504.1 |
| EAN | 4049088363610 |
| Unité de commande | 150 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

général

| | |
|---|---|
| Courant nominal | 16 A |
| Tension nominal | 250 V |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| Degré de pollution | 2 |
| Détrompeur mécanique | Oui |
| emboîtable | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support | noir |
| Marquage des pôles | L, N |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir |

Model

| | |
|----------------------------------|---|
| Section nominale du conducteur | 1,5 mm² |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| longueur de fil | 8 mm |
| longueur de dénudage | 21 mm |
| Préparation du conducteur de fin | Fils des câbles compressés avec des ultrasons |
| Type de câble | H05VV-F |
| couleur du câble | noir |
| Diamètre du câble max. | 7,5 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 GST15i2 |

matériel

| | |
|---------------------|---------------|
| Finition de surface | Plaqué argent |
|---------------------|---------------|

| | |
|---|---------|
| Sans halogène | Aucun |
| température continue du câble | 70 °C |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
| résistance au feu | 0,2 kWh |
| KNX module de base FanCoil | Eca |