

Fiche produit

Article n° 91.257.5064.1

assemblage de câbles GST15i5KS-SX15HV 50SW

GST15i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 5.0 m, 5 pôles, codification secteur 250 V/ 400 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 H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 91.257.5064.1 |
| EAN | 4049644011030 |
| Unité de commande | 10 Pièce(s) |

certificats/approbations

Données techniques
Général

| | |
|--|---|
| Courant nominal | 16 A |
| Tension nominal | 250 V / 400 V |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| Degré de pollution | 2 |
| Codage mécanique Code | Code 1 |
| Verrouillable | autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil) |
| Couleur de codage / insert de contact | noir |
| Marquage des poteaux | 3, 2, 1, PE, N |
| Couleur du boîtier avec décharge de traction | noir |

version

| | |
|---|---|
| Section nominale du conducteur | 1,5 mm ² |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Longueur de dénudage | 8 mm |
| Longueur de dégainage | 35 mm |
| Traitement de l'extrémité du conducteur | Extrémité fils compressés par ultrasons |
| Type de ligne | H05Z1Z1-F |
| couleur du câble | noir |
| Diamètre du câble max. | 10,1 mm |
| Type de câble | Mâle - dénudé |
| type de cordon | Câble de connexion |
| type d'extrémité du câble Version 1 | extrémité libre du câble |
| type d'extrémité du câble version 2 | GST15i5 mâle |

Matériel

| | |
|-----------------------|---------------|
| Traitement de surface | Plaqué argent |
|-----------------------|---------------|

| | |
|--|--------|
| Sans halogène | oui |
| Câble Résistance à la température continue | 70 °C |
| Partie isolante Résistance à la température continue | 100 °C |
| résistance au feu | 0 kWh |

Dimensions

| | |
|-----------------|-----|
| Longueur totale | 5 m |
|-----------------|-----|