

Fiche produit

Article n° 92.207.2043.3

assemblage de câbles GST18i4KSB- 15D 20GR01

GST18i4 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 2.0 m, 4 pôle, codification ONDULEUR 250 V, 16 A, couleur de codage gris caillou, 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° | 92.207.2043.3 |
| EAN | 4049088445545 |
| Unité de commande | 25 Pièce(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 |
| Codage mécanique Code | Code 2 |
| Verrouillable | autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil) |
| Couleur de codage / insert de contact | gris cailloux |
| Marquage des poteaux | 2, N, PE, 1 |
| 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 | 9 mm |
| Longueur de dégainage | 35 mm |
| Traitement de l'extrémité du conducteur | Extrémité fils comprimés par ultrasons |
| Type de ligne | H05Z1Z1-F |
| couleur du câble | noir |
| Diamètre du câble max. | 9,2 mm |
| Type de câble | Douille - extrémité libre |
| type de cordon | Câble de connexion |
| type d'extrémité du câble Version 1 | Prise de courant |
| type d'extrémité du câble version 2 | extrémité libre du câble |

Matériel

| | |
|--|-------|
| Traitement de surface | Etamé |
| Sans halogène | oui |
| Câble Résistance à la température continue | 60 °C |

| | |
|--|--------|
| Partie isolante Résistance à la température continue | 100 °C |
| résistance au feu | 0 kWh |
| classe incendie | Dca |

Dimensions

| | |
|-----------------|-----|
| Longueur totale | 2 m |
|-----------------|-----|