

Fiche produit

Article n° 91.222.4540.2

assemblage de câbles GST15i2KSBS 15DW 45WS

GST15i2 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 4.5 m, 2 pôles, codification classe de protection II 250 V, 16 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Dca



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 91.222.4540.2 |
| EAN | 4049088439346 |
| Unité de commande | 25 Pièce(s) |

certificats/approbations

Données techniques

Général

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

version

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Section nominale du conducteur | 1,5 mm ² |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Type de ligne | H05Z1Z1-F |
| couleur du câble | blanc |
| Diamètre du câble max. | 7,5 mm |
| Type de câble | femme - homme |
| type de cordon | Câble de connexion |
| type d'extrémité du câble Version 1 | GST15i2 femelle |
| type d'extrémité du câble version 2 | GST15i2 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 |
| classe incendie | Dca |

Dimensions

| | |
|-----------------|-------|
| Longueur totale | 4,5 m |
|-----------------|-------|