

Fiche produit

Article n° 94.425.0590.9

assemblage de câbles BST14I2KFBS 50Z 05PB02

BST14i2 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 0.5 m, 2 pôles, codification SELV, 3 A, couleur de codage bleu pastel, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 0.5 mm², type de câble L03Z1Z1-U



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 94.425.0590.9 |
| EAN | 4015573969117 |
| Unité de commande | 250 Pièce(s) |

certificats/approbations

Données techniques

Général

| | |
|--|--|
| Courant nominal | 3 A |
| Tension nominal | 50 V |
| Tension nominale d'impulsion | 0,8 kV |
| Degré de pollution | 2 |
| Codage mécanique Code | oui |
| Verrouillable | auto-bloquant (peut être libéré à la main) |
| Couleur de codage / insert de contact | bleu pastel |
| Marquage des poteaux | 1+, 2- |
| Couleur du boîtier avec décharge de traction | noir |

version

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Section nominale du conducteur | 0,5 mm ² |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Type de ligne | L03Z1Z1-U |
| couleur du câble | noir |
| Diamètre du câble max. | 4,8 mm |
| Type de câble | femme - homme |
| type de cordon | Câble de connexion |
| type d'extrémité du câble Version 1 | Prise de courant |
| type d'extrémité du câble version 2 | Mâle |

Matériel

| | |
|--|-----------|
| Traitement de surface | plaqué or |
| Sans halogène | oui |
| Câble Résistance à la température continue | 60 °C |
| Partie isolante Résistance à la température continue | 100 °C |
| résistance au feu | 0,126 kWh |
| classe incendie | Eca |



wieland

Dimensions

| | |
|-----------------|-------|
| Longueur totale | 0,5 m |
|-----------------|-------|

Dessin technique

