

Fiche produit

Article n° 94.435.8000.1

assemblage de câbles BST14I3KFBS 50 80SW



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 94.435.8000.1 |
| EAN               | 4015573547247 |
| Unité de commande | 15 Piece(s)   |

certificats/approbations



Données techniques

**général**

|   |        |
|---|--------|
| Courant nominal                                   | 3 A    |
| Tension nominale                                  | 50 V   |
| Tension nominale d'impulsion                      | 0,8 kV |
| Degré de pollution                                | 2      |
| Détrompeur mécanique                              | Oui    |
| emboîtable  | Aucun  |
| Couleur de codage / contact support               | noir   |
| Marquage des pôles                                | 1+, 2- |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir   |

**Model**

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Section nominale du conducteur | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Degré de protection (IP)       | IP20                |
| longueur de fil                | 9 mm                |
| longueur de dénudage           | 21 mm               |
| Type de câble                  | FB-2Y(ST)Y 2x2x0,8  |
| couleur du câble               | gris                |
| Diamètre du câble              | 6,1 mm              |

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Version de câble             | Femelle - mâle     |
| Type de cordon               | Câble de connexion |
| Extrémité du câble Version 1 | bus                |
| Extrémité du câble version 2 | Fiche              |

**matériel**

|   |        |
|---|--------|
| Finition de surface                             | Doré   |
| Sans halogène                                   | Aucun  |
| température continue du câble                   | 70 °C  |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |

**Dimensions**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| longueur totale | 8 m |
|-----------------|-----|