

## Fiche produit

Article n° 94.435.8060.1

assemblage de câbles BST14I3KFBS 50H 80SW



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 94.435.8060.1 |
| EAN               | 4015573634312 |
| 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                |
| Type de câble                  | FB-H(ST) 2x2x0,8    |
| couleur du câble               | vert                |
| 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                                   | Oui    |
| température continue du câble                   | 70 °C  |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |

**Dimensions**

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