

Fiche produit

Article n° 92.953.7053.1

Connecteur GST18I5S B1PZR1 SW



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 92.953.7053.1 |
| EAN | 4049088336591 |
| Unité de commande | 50 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

général

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Courant nominal | 20 A |
| Tension nominal | 250 V / 400 V |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| Décharge de traction | Oui |
| Degré de pollution | 2 |
| Détrompeur mécanique | Code 1 |
| emboîtable | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support | noir |
| Marquage des pôles | 3, N, PE, 2, 1 |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir |

données de connection

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Diamètre du câble max. | 13,5 mm |
| Diamètre du câble | 7 mm |
| section du connecteur solide | 2,5 mm ² |
| section solide 2 | 0,75 mm ² |
| pour les pièces à souder | 2,5 mm ² |
| Section multifilaire 2 | 0,75 mm ² |
| termination par pôle | 1 |
| longueur de dénudage | 42 mm |
| Longueur de la bande de fil | 7 mm |

Model

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Model | bus |
| Type de connexion | Connexion à vis |
| Degré de protection (IP) | IP20 |

matériel

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| matière du boîtier | Polyamide |
| Sans halogène | Oui |
| matériau de contact | CuZn |
| résistance au feu | 0,167 kWh |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
| Finition de surface | Etamé |

Dimensions

| | |
|----------|----------|
| Longueur | 76,4 mm |
| largeur | 47,75 mm |
| hauteur | 17,2 mm |