

Fiche produit

Article n° X6.051.4151.4

Connecteur RST20i5SXB1 ZR2S L BR01

RST 20i5/4 connecteur, avec autorisation ATEX, 5 pôles, connexion à vis, application ~50V/-120V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur signal marron, couleur du boîtier noir



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | X6.051.4151.4 |
| EAN | 4049088009839 |
| Unité de commande | 100 Piece(s) |

certificats/approbations

SEV-Ex

Données techniques

Remarque

| | |
|----------|---|
| Remarque | Ne pas utiliser dans des boîtiers en métal spécialement en début ou fin du rail de fixation en raison de l'antenne intégré. |
|----------|---|

général

| | |
|---|---|
| Courant nominal | 20 A |
| Tension nominale | 50 V / 120 V |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| Décharge de traction | Oui |
| Degré de pollution | 3 |
| emboîtable | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support | brun de sécurité |
| Marquage des pôles | 1, 2, 3, 4, 5 |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir |
| version testée à l'explosion | Oui |

données de connexion

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Diamètre du câble max. | 14 mm |
| Diamètre du câble | 10 mm |
| section du connecteur solide | 4 mm ² |
| section solide 2 | 0,75 mm ² |
| pour les pièces à souder | 4 mm ² |
| Section multifilaire 2 | 0,75 mm ² |
| termination par pôle | 1 |
| 3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A | 0,75 mm ² |
| Raccordement multicouches | 4 mm ² |
| longueur de dénudage | 26,5 mm |
| Longueur de la bande de fil | 8 mm |

Model

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Model | bus |
| Type de connexion | Connexion à vis |
| Degré de protection (IP) | IP66/68 (3m;2h) /IP69 |

matériel

| | |
|---|---------------|
| matière du boîtier | Polyamide |
| Sans halogène | Oui |
| matériau de contact | CuZn |
| résistance au feu | 0,289 kWh |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
| Finition de surface | Plaqué argent |

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Longueur | 80,4 mm |
| largeur | 34,6 mm |
| hauteur | 34,6 mm |