

**Fiche produit**

Article n° X6.021.4253.1

**Connecteur RST20I2SXB2 ZRX SW**

RST 20i3/2 connecteur de séparation, avec autorisation ATEX, 2 pôles, femelle, connexion à vis, application 250V, 20A, pour câble de diamètre 6-10mm, codage couleur noir, couleur du boîtier noir



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | X6.021.4253.1 |
| EAN               | 4049088047565 |
| Unité de commande | 100 Piece(s)  |

**certificats/approbations**
**SEV-Ex**
**Données techniques**
**Remarque**

|          |  |
|----------|--|
| Remarque |  |
|----------|--|

**général**

|   |   |
|---|---|
| Courant nominal                                   | 20 A                                      |
| Tension nominal                                   | 250 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               | noir                                      |
| Marquage des pôles                                | L, N                                      |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir                                      |
| version testée à l'explosion                      | Oui                                       |

**données de connection**

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Diamètre du câble max.            | 10 mm                |
| Diamètre du câble                 | 6 mm                 |
| section du connecteur solide      | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| section solide 2                  | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| pour les pièces à souder          | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section multifilaire 2            | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| termination par pôle              | 1                    |
| 3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Raccordement multicouches         | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| longueur de dénudage              | 42 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                               | 0,518 kWh     |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C        |
| Finition de surface                             | Plaqué argent |

**Dimensions**

|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 97 mm |
| largeur  | 59 mm |
| hauteur  | 38 mm |