

## Fiche produit

Article n° X6.032.2053.1

# Connexion de périphériques RST20I3FXS2 M00V SW

RST 20i3/2 connexion de l'appareil M20, avec autorisation ATEX, 3 pôles, mâle, connection à ressort, modulaire, application 250V, 20A, codage couleur noir, couleur du boîtier noir



Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeveBande de fréquences

| Article n°        | X6.032.2053.1 |
|-------------------|---------------|
| EAN               | 4015573989023 |
| Unité de commande | 100 Piece(s)  |

## certificats/approbations

SEV-Ex

### Données techniques

## Remarque

| général                                           |                                           |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Courant nominal                                   | 20 A                                      |
| Tension nominal                                   | 250 V                                     |
| Degré de pollution                                | 3                                         |
| Tension nominale d'impultion                      | 4 kV                                      |
| résistance de la continuité                       | 3 mOhm                                    |
| emboîtable                                        | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support               | noir                                      |
| Marquage des pôles                                | L, N, PE                                  |
| Couleur de l'adaptateur séparé (s'il est présent) | noir                                      |
| version testée à l'explosion                      | Oui                                       |

#### données de connection

| section du connecteur solide | 2,5 mm²             |
|------------------------------|---------------------|
| section solide 2             | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| pour les pièces à souder     | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section multifilaire 2       | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| terminaison par pôle         | 2                   |
| Longueur de la bande de fil  | 14,5 mm             |

## Model

| Model                                          | Fiche                  |
|------------------------------------------------|------------------------|
| Type de connexion                              | Raccordement à ressort |
| raccordement par filetage métrique             | M20                    |
| angle de connexion                             | droit                  |
| Degré de protection (IP)                       | IP66/68 (3m;2h) /IP69  |
| Epaisseur des boîtiers (appareil électrique) 2 | 0,5 mm                 |
| Epaisseur des boîtiers (appareil électrique)   | 8 mm                   |



### matériel

| matière du boîtier                              | Polyamide     |
|-------------------------------------------------|---------------|
| Sans halogène                                   | Oui           |
| matériau de contact                             | CuZn          |
| résistance au feu                               | 0,188 kWh     |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C        |
| Finition de surface                             | Plaqué argent |

### Dimensions

| Longueur | 65,3 mm |
|----------|---------|
| largeur  | 35 mm   |
| hauteur  | 35 mm   |