

## Fiche produit

Article n° X6.021.2051.4

### Connexion de périphériques RST20I2FXB23 M00 L BR01

RST 20i3/2 connexion de l'appareil M20 avec autorisation ATEX, 2 pôles, femelle, connection à ressort, modulaire, application ~50V/-120V, 20A, codage couleur signal marron, couleur du boîtier noir



Article n°	X6.021.2051.4
EAN	4015573986886
Unité de commande	100 Piece(s)

#### certificats/approbations

**SEV-Ex**

#### Données techniques

##### Remarque

Remarque	Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeveBande de fréquences
----------	---

##### général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	50 V / 120 V
Degré de pollution	3
Tension nominale d'impulsion	4 kV
résistance de la continuité	3 mOhm
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	brun de sécurité
Marquage des pôles	1, 2
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 mm <sup>2</sup>
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>
termination par pôle	2
Longueur de la bande de fil	14,5 mm

##### Model

Model	bus
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	0,214 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

**Dimensions**

Longueur	68,2 mm
largeur	35 mm
hauteur	35 mm