

**Fiche produit**

Article n° X6.031.6053.1

**Connexion de périphériques RST20I3SXB1 M00 SW**

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



Article n°	X6.031.6053.1
EAN	4015573987470
Unité de commande	100 Piece(s)

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

Remarque	Bande de fréquences
----------	---------------------

**général**

Courant nominal	20 A
Tension nominale	250 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	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 connexion**

section du connecteur solide	6 mm <sup>2</sup>
section solide 2	0,75 mm <sup>2</sup>
pour les pièces à souder	6 mm <sup>2</sup>
Section multifilaire 2	0,75 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	1
Longueur de la bande de fil	8 mm

**Model**

Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis
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	0,211 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