

**Fiche produit**

Article n° X6.022.5053.0

**Connexion de périphériques RST20I2SXS13 M01V GL**

RST 20i3/2 connexion de l'appareil M25 avec autorisation ATEX, 2 pôles, mâle, screw connection, application 250V, 20A, codage couleur gris clair



Article n°	X6.022.5053.0
EAN	4049088020353
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	Gris clair
Marquage des pôles	L, N
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>
terminaison par pôle	1
Longueur de la bande de fil	8 mm

**Model**

Model	Fiche
Type de connexion	Connexion à vis
raccordement par filetage métrique	M25
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	0,113 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

**Dimensions**

Longueur	48,1 mm
largeur	35 mm
hauteur	35 mm