

**Fiche produit**

Article n° X6.032.2055.7

**Connexion de périphériques RST20I3FXS2 M00VH  
GN02**

RST 20i3/2 connexion de l'appareil M20, avec autorisation ATEX, 3 pôles, mâle, connection à ressort, modulaire, application 250V/400V, 20A, codage couleur feuilles vertes, couleur du boîtier noir



Article n°	X6.032.2055.7
EAN	4015573989030
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	250 V / 400 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	Vert feuillage
Marquage des pôles	1, 2, 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 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	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
Remarque sur le type de connexion	Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeve
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	0,192 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