

# Fiche produit

Article n° X6.031.2053.0

# Connexion de périphériques RST20I3FXB2 M00 GL

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



Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeveBande de fréquences

Article n°	X6.031.2053.0
EAN	4015573987104
Unité de commande	100 Piece(s)

## certificats/approbations

## SEV-Ex

## Données techniques

# Remarque 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	Gris clair
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 mm²
pour les pièces à souder	1,5 mm²
Section multifilaire 2	0,5 mm²
terminaison 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	0,211 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