

Fiche produit

Article n° X6.051.6051.4

**Connexion de périphériques RST20i5SXB1 M00 L
BR01**

RST 20i5/4 connexion de l'appareil M20, avec autorisation ATEX, 5 pôles, femelle, connexion à vis, modulaire, application ~50V/-120V, 20A, codage couleur signal marron, couleur du boîtier noir



Article n°	X6.051.6051.4
EAN	4015573989481
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations
SEV-Ex
Données techniques
Remarque

Remarque	Ne pas utiliser dans des boîtiers en métal spécialement en début ou fin du rail de fixation en raison de l'antenne intégré. Bande de fréquences
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

général

Courant nominal	20 A
Tension nominale	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, 3, 4, 5
Couleur de l'adaptateur séparé (s'il est présent)	noir
version testée à l'explosion	Oui

données de connexion

section du connecteur solide	4 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
pour les pièces à souder	4 mm ²
Section multifilaire 2	0,75 mm ²
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	0,21 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	68,2 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm