

# Fiche produit

Article n° X6.051.4151.4

# Connecteur RST20I5SXB1 ZR2S L BR01

RST 20i5/4 connecteur, avec autorisation ATEX, 5 pôles, connexion à vis, application ~50V/-120V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur signal marron, couleur du boîtier poir



Article n°	X6.051.4151.4
EAN	4049088009839
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.	

# général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	50 V / 120 V
Tension nominale d'impultion	4 kV
Décharge de traction	Oui
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	brun de sécurité
Marquage des pôles	1, 2, 3, 4, 5
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir
version testée à l'explosion	Oui

## données de connection

Diamètre du câble max.	14 mm
Diamètre du câble	10 mm
section du connecteur solide	4 mm²
section solide 2	0,75 mm²
pour les pièces à souder	4 mm²
Section multifilaire 2	0,75 mm²
terminaison par pôle	1
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm²
Raccordement multicouches	4 mm²
longueur de dénudage	26,5 mm
Longueur de la bande de fil	8 mm



### Model

Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

## matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,289 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

### Dimensions

Longueur	80,4 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm