

Fiche produit

Article n° X6.051.4051.4

Connecteur RST20i5SXB1 ZR1S L BR01

RST 20i5/4 connecteur, avec autorisation ATEX, 5 pôles, connexion à vis, application ~50V/-120V, 20A, pour câble de diamètre 6-10mm, codage couleur signal marron, couleur du boîtier noir



Article n°	X6.051.4051.4
EAN	4049088009822
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 nominale	50 V / 120 V
Tension nominale d'impulsion	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 connexion

Diamètre du câble max.	10 mm
Diamètre du câble	6 mm
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
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm ²
Raccordement multicouches	4 mm ²
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