

Fiche produit

Article n° X6.021.4351.4

Connecteur RST20I2SXB2 ZRYS L BR01

RST 20i3/2 connecteur de séparation, avec autorisation ATEX, 2 pôles, femelle, connexion à vis, application ~50V/-120V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur signal marron, couleur du boîtier noir



Article n°	X6.021.4351.4
EAN	4049088047527
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

SEV-Ex

Données techniques

Remarque

Remarque	
----------	--

général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	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
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	2,5 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
pour les pièces à souder	2,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,75 mm ²
terminaison par pôle	1
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm ²
Raccordement multicouches	2,5 mm ²
longueur de dénudage	42 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	0,517 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	97 mm
largeur	59 mm
hauteur	38 mm