

Fiche produit

Article n° 96.021.0351.4

Connecteur RST20I2F B23ZRYS L BR0

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



Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeve

Article n°	96.021.0351.4
EAN	4049088023620
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations













Données techniques

Remarque Remarque

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	
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir	

données de connection

defined at connection	
Diamètre du câble max.	14 mm
Diamètre du câble	10 mm
section du connecteur solide	2,5 mm ²
section solide 2	0,5 mm ²
pour les pièces à souder	1,5 mm²
Section multifilaire 2	0,5 mm²
terminaison par pôle	2
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm ²
Raccordement multicouches	1,5 mm²
longueur de dénudage	42 mm
Longueur de la bande de fil	14,5 mm

Model

Model	bus
Type de connexion	Raccordement à ressort
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

Dessin technique

