

Fiche produit

Article n° X6.021.0153.0

Connecteur RST20I2FXB2 ZR2 GL

RST 20i3/2 connecteur, avec autorisation ATEX, 2 pôles, femelle, connection à ressort, application 250V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur gris clair, couleur du boîtier gris clair



Article n°	X6.021.0153.0
EAN	4049088010019
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

SEV-Ex

Données techniques

Remarque

Remarque	Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeve
----------	--

général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 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	Gris clair
Marquage des pôles	L, N
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	Gris clair
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 mm²
section solide 2	0,5 mm²
pour les pièces à souder	1,5 mm²
Section multifilaire 2	0,5 mm²
termination par pôle	2
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm²
Raccordement multicouches	1,5 mm²
longueur de dénudage	35 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	0,293 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	82 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm