

Fiche produit

Article n° X6.032.0155.7

Connecteur RST20i3FXS2 ZR2SVH GN02

RST 20i3/2 connecteur, avec autorisation ATEX, 3 pôles, mâle, connection à ressort, application 250V/400V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur feuilles vertes, couleur du boîtier noir



Article n°	X6.032.0155.7
EAN	4049088011009
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 / 400 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	Vert feuillage
Marquage des pôles	1, 2, PE
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	0,5 mm ²
pour les pièces à souder	1,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,5 mm ²
terminaison par pôle	2
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm ²
Raccordement multicouches	1,5 mm ²
longueur de dénudage	35 mm
Longueur de la bande de fil	14,5 mm

Model

Model	Fiche
-------	-------

Type de connexion	Raccordement à ressort
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Remarque sur le type de connexion	Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeve

matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,271 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	79,1 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm