

Fiche produit

Article n° X6.032.0055.7

Connecteur RST20i3FXS2 ZR1SVH GN02

RST 20i3/2 connecteur, avec autorisation ATEX, 3 pôles, mâle, connection à ressort, application 250V/400V, 20A, pour câble de diamètre 6-10mm, codage couleur feuilles vertes, couleur du boîtier noir



Article n°	X6.032.0055.7
EAN	4049088010996
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.	10 mm
Diamètre du câble	6 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
termination 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

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