

**Fiche produit**

Article n° 96.024.4153.1

**Connecteur RST20I2S S13YR2 V SW**

RST 20i3/2 connecteur (angle de 90°), 2 pôles, mâle, connexion à vis, application 250V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur noir, couleur du boîtier noir



Article n°	96.024.4153.1
EAN	4049088001437
Unité de commande	100 Piece(s)

## certificats/approbations



## Données techniques

**Remarque**

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

**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	noir
Marquage des pôles	L, N
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

**données de connection**

Diamètre du câble max.	14 mm
Diamètre du câble	10 mm
section du connecteur solide	6 mm <sup>2</sup>
section solide 2	0,75 mm <sup>2</sup>
pour les pièces à souder	6 mm <sup>2</sup>
Section multifilaire 2	0,75 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	1
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm <sup>2</sup>
Raccordement multicouches	6 mm <sup>2</sup>
longueur de dénudage	26,5 mm
Longueur de la bande de fil	8 mm

**Model**

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



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	0,3 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

#### Dimensions

Longueur	70,5 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	62,3 mm