

**Fiche produit**

Article n° 96.153.0053.1

**Connecteur RST20I5C B1 YR1 SW**

RST 20i5/4 connecteur (angle de 90°), 5 pôles, pour contacts à sertir, application 250V/400V, 20A, pour câble de diamètre 6-10mm, codage couleur noir, couleur du boîtier noir



Article n°	96.153.0053.1
EAN	4049644012396
Unité de commande	100 Piece(s)

## certificats/approbations

## Données techniques

**Remarque**

Remarque	Courant nominal jusqu'à 32 A avec section 6 mm <sup>2</sup>
----------	---

**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	noir
Marquage des pôles	1, 2, 3, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

**données de connexion**

Diamètre du câble max.	10 mm
Diamètre du câble	6 mm
pour les pièces à souder	4 mm <sup>2</sup>
Section multifilaire 2	0,75 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	1
longueur de dénudage	37 mm
Longueur de la bande de fil	7 mm

**Model**

Model	bus
Type de connexion	Crimp
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

**matériel**

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui

matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,315 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

**Dimensions**

Longueur	73,4 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	62,3 mm