

# Fiche produit

Article n° 96.151.0053.9

### Connecteur RST20I5C B1 ZR1S BL07

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



Article n°	96.151.0053.9
EAN	4049644012556
Unité de commande	100 Piece(s)

## certificats/approbations

### Données techniques

#### Remarque

Remarque	Courant nominal jusqu'à 32 A avec section 6 mm²
général	
Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impultion	4 kV

Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impultion	4 kV
Décharge de traction	Oui
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Lumière bleue
Marquage des pôles	1, 2, 3, 4, 5
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

#### données de connection

Diamètre du câble max.	10 mm
Diamètre du câble	6 mm
pour les pièces à souder	4 mm²
Section multifilaire 2	0,75 mm²
terminaison 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



Page 2/2

matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,282 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

#### Dimensions

Longueur	80,4 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm