

Fiche produit

Article n° 96.051.4153.0

Connecteur RST20I5S B1 ZR2 GL

RST 20i5/4 connecteur, 5 pôles, connexion à vis, application 250V/400V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur gris clair, couleur du boîtier gris clair



Article n°	96.051.4153.0
EAN	4015573861831
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

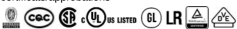












Données techniques

Remarque

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

général

Courant nominal	20 A
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	Gris clair
Marquage des pôles	1, 2, 3, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	Gris clair

données de connection

Diamètre du câble max.	14 mm
Diamètre du câble	10 mm
section du connecteur solide	4 mm²
section solide 2	0,75 mm²
pour les pièces à souder	4 mm²
Section multifilaire 2	0,75 mm²
terminaison par pôle	1
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm²
Raccordement multicouches	4 mm²
longueur de dénudage	26,5 mm
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

Model	bus
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	0,289 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

Dessin technique

