

Fiche produit

Article n° 96.051.4353.0

Connecteur RST20I5S B1 ZRY GL

RST 20i5/4 connecteur de séparation, 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°	96.051.4353.0
EAN	4015573904231
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
Remarque

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

général

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

données de connexion

Diamètre du câble max.	14 mm
Diamètre du câble	10 mm
section du connecteur solide	1,5 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
pour les pièces à souder	1,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,75 mm ²
terminaison par pôle	1
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm ²
Raccordement multicouches	1,5 mm ²
longueur de dénudage	40,5 mm
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

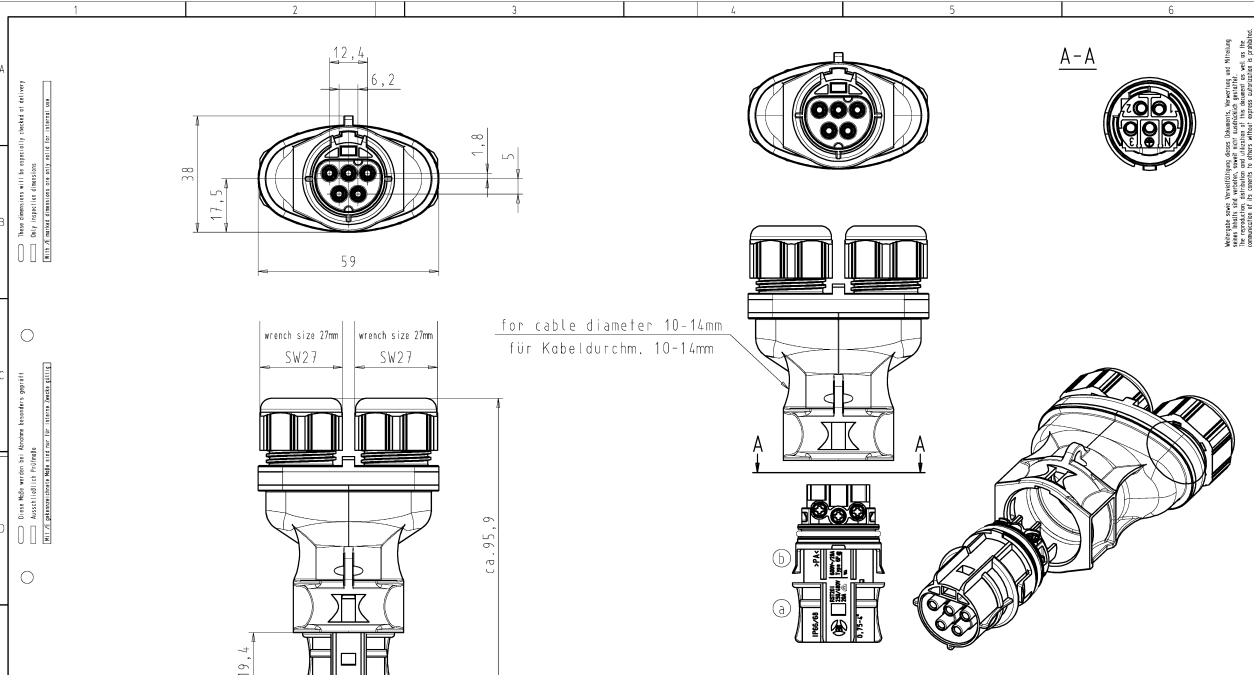
Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,517 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	95,9 mm
largeur	59 mm
hauteur	38 mm

Dessin technique


Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

Teile-Nr./ part-nr.	Farbe:/ color:	Type
96.051.4353.1	schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 9005	RST2015S B1 ZRY V SW
96.051.4353.0	lichtgrau, ähnl. RAL 7035/ lightgrey, similar to RAL 7035	RST2015S B1 ZRY V GL

960514353001K_2 CADW3029 Schmitt 2014-12-15T10:57:31 21.000

www.wieland-electric.com

BUCHSENTE I L_M_DOPPELZUGENTL
emale connector with double core grip
Schraubanschluß ohne Drahtschutz für einen Drahtschutz ohne Drahtschutz
Standardkennzeichnung Ürsprungsbezeichnung 0 1236V/400V/20A