

Fiche produit

Article n° 96.031.4255.7

Connecteur RST20I3S B1 ZRXSH GN0

RST 20i3/2 connecteur de séparation, 3 pôles, femelle, connexion à vis, application 250V/400V, 20A, pour câble de diamètre 6-10mm, codage couleur feuilles vertes, couleur du boîtier noir



Article n°	96.031.4255.7
EAN	4015573875159
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'impulsion	4 kV
Décharge de traction	Oui
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Vert feuillage
Marquage des pôles	1, 2, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

données de connection

Diamètre du câble max.	10 mm
Diamètre du câble	6 mm
section du connecteur solide	2,5 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
section solide 3	2,5
pour les pièces à souder	2,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,75 mm ²
Section multifilaire 3	2,5
termination par pôle	1
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm ²
Raccordement multicouches	2,5 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
--------------------------	-----------------------

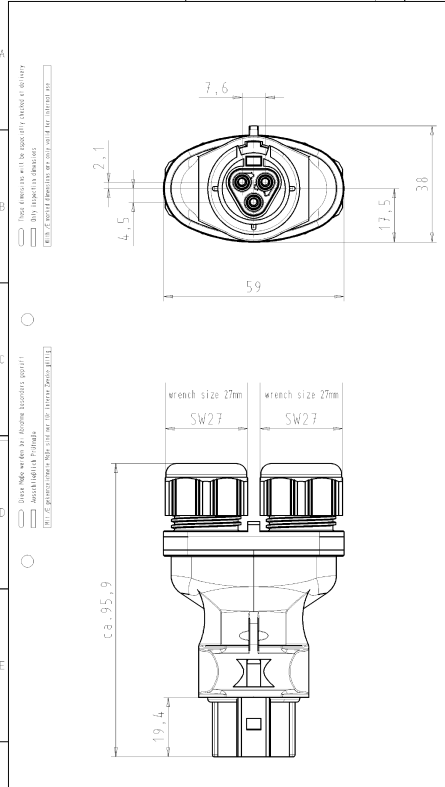
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,52 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

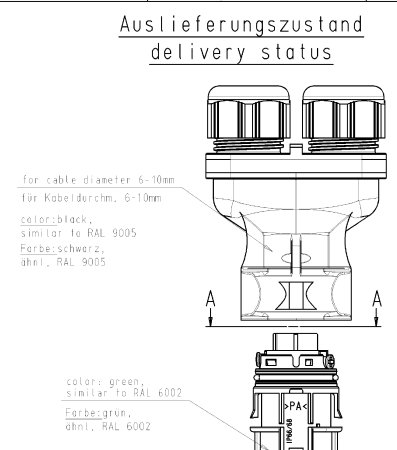
Dimensions

Longueur	97 mm
largeur	59 mm
hauteur	38 mm

Dessin technique



Auslieferungszustand
delivery status

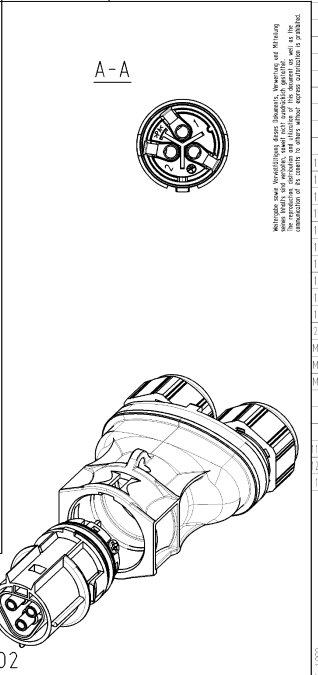


for cable diameter 6-10mm
für Kabeldurchm. 6-10mm
color: black,
similar to RAL 9005
Farbe: schwarz,
ähnl. RAL 9005

color: green,
similar to RAL 6002
Farbe: grün,
ähnl. RAL 6002

Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

A-A



Type: RST2013S B1 ZRXS H GN02

Conforming with DIN 7167/7168 series system, to DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances. The tolerance zone is defined by the maximum material condition (MMC). General tolerance: GD - Drawing, no manual modifications allowed. GD - Drawing, no manual modifications allowed.		Skizze 02 Staffeln und Greifvorrichtung nach 02-TM-0163 (01) einzeichnen. Conform to with Wieland document 02-TM-0163 (list of prohibited / disallowed deviations) to be derived.	
Werkstoff/Material 2005 96.031.4255.7 01K 1:1 01/2020	Zeichnung Nr./Drawing No. 96.031.4255.7 01K 01/2020	Ersteller/Prepared for: Type:	Basiskonfig/Basic BUCHSENTEIL MIT DOPPELZUGE female connector with double cord grip Schraubverschluss ohne Drehmoment für 200V screw-on version without torque for 200V