

Fiche produit

Article n° 96.051.4053.0

Connecteur RST20i5S B1 ZR1 GL

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



Article n°	96.051.4053.0
EAN	4015573861817
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	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.	10 mm
Diamètre du câble	6 mm
section du connecteur solide	4 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
pour les pièces à souder	4 mm ²
Section multifilaire 2	0,75 mm ²
termination par pôle	1
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm ²
Raccordement multicouches	4 mm ²
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

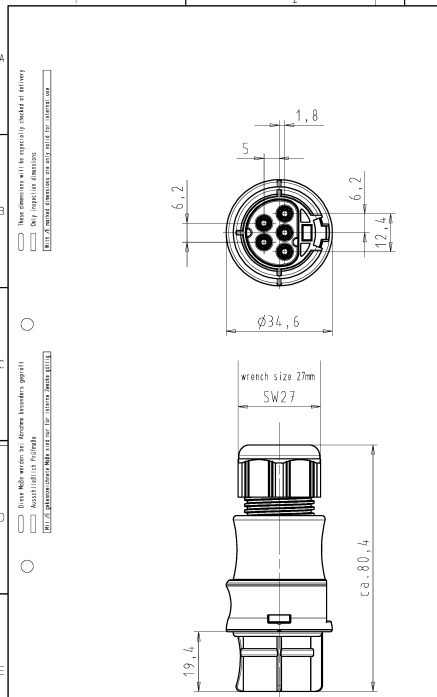
matériel

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

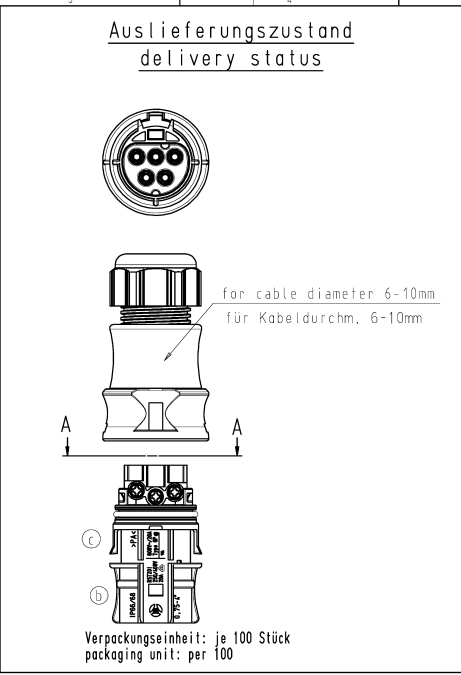
Dessin technique



These dimensions refer to the topography (shape) of delivery.
Bei diesen Dimensionen handelt es sich um die Topographie (Form) der Lieferung.

These dimensions refer to the design (drawing) of the part.
Diese Dimensionen beziehen sich auf die Zeichnung der Bauteile.

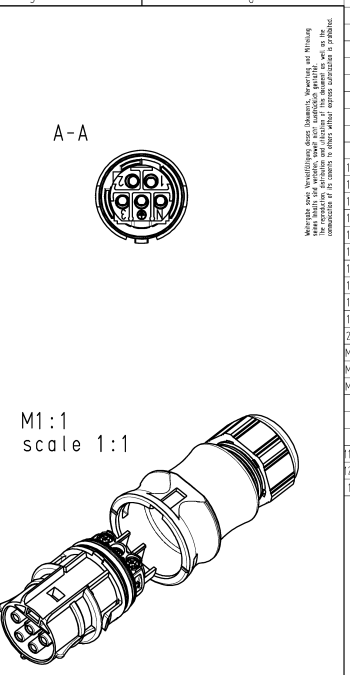
Auslieferungszustand
delivery status



for cable diameter 6-10mm
für Kabeldurchm. 6-10mm

Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

A-A



M1:1
scale 1:1

Tolerierung Size 120 1405/1205/Tolerance system Size 120 1405/1205 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)		wieland 20 Stahlblech- und Drehstahlschraube nach DIN 9130 210 ist einsehbar! Conformity with Wieland document MW 5020 010 d. (List of prohibited / detectable hazardous substances) to be declared!	
Precision/Präzision nach General Tolerance		ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (ISO - drawing, no manual modifications allowed)	1 - Verwendung: First Use:
Scale: 1 mm at 1		Material: 2005	Tag/Date: 22.08.
Name: Kneitz		Name: Kneitz	
Drawing No.: 96.051.4053.0		Drawing No.: 96.051.4053.0	
Drawing No.: 01K		Drawing No.: 01K	
Index: c		Index: c	
Date: 15.12.2017		Date: 15.12.2017	
Author: Vol.		Author: Vol.	
Date: 22.01.2017		Date: 22.01.2017	
Date: 02.12.2005		Date: 02.12.2005	
Index: 1:1		Index: 1:1	
www.wieland-electric.com		www.wieland-electric.com	
Type: BUCHSENTE IL MIT ZUGENTLASUNG		Type: BUCHSENTE IL MIT ZUGENTLASUNG	
siehe Tabelle		siehe Tabelle	
Ersetz für/Replacement for: -		Ersetz für/Replacement for: -	
960514053001K_2 CADW3029 Schmitt 2014-12-15 11:05:41 21.000		BUCHSENTE IL MIT ZUGENTLASUNG Female connector with cord grip Schraubsteckverb. ohne Drehstift/Screw-connection without wire protection Standardcodierung: D/Standard-keying: D (250V/400V/20A)	