

**Fiche produit**

Article n° 96.021.0153.1

**Connecteur RST20I2F B23ZR2 SW**

RST 20i3/2 connecteur, 2 pôles, femelle, connection à ressort, application 250V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur noir, couleur du boîtier noir



Article n°	96.021.0153.1
EAN	4015573904316
Unité de commande	100 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**Remarque**

Remarque	Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeve
----------	--

**général**

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 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	noir
Marquage des pôles	L, N
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

**données de connection**

Diamètre du câble max.	14 mm
Diamètre du câble	10 mm
section du connecteur solide	2,5 mm <sup>2</sup>
section solide 2	0,5 mm <sup>2</sup>
pour les pièces à souder	1,5 mm <sup>2</sup>
Section multifilaire 2	0,5 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	2
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	0,75 mm <sup>2</sup>
Raccordement multicouches	1,5 mm <sup>2</sup>
longueur de dénudage	35 mm
Longueur de la bande de fil	14,5 mm

**Model**

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

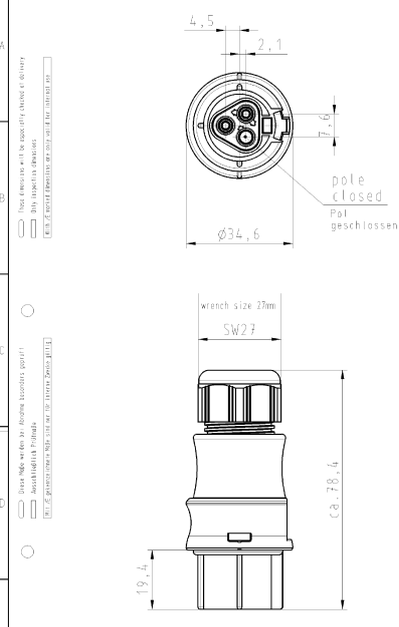
**matériel**

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,292 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

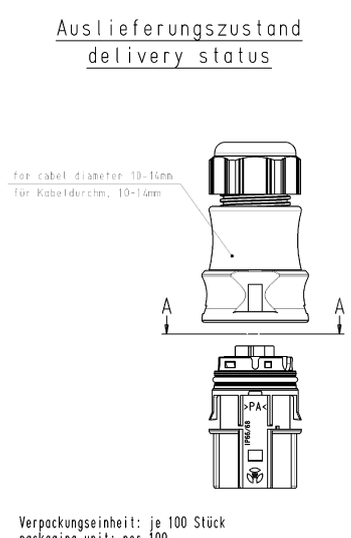
**Dimensions**

Longueur	82 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm

**Dessin technique**



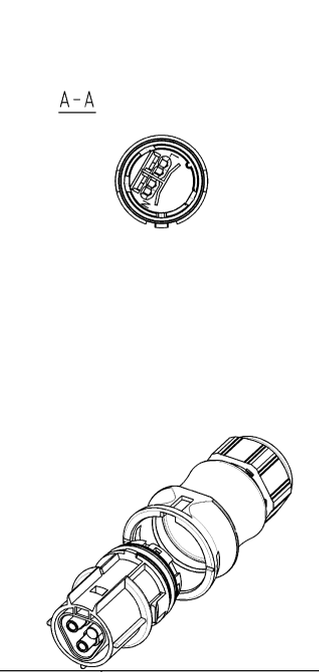
**Auslieferungszustand**  
**delivery status**



for cable diameter 10-16mm  
für Kabeldurchm. 10-16mm

Verpackungseinheit: je 100 Stück  
packaging unit: per 100

**A-A**



Teile-Nr./ part-nr.	Farbe/ color:	Type
96.021.0153.1	schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 9005	RST2012F B2 ZR2 SW
96.021.0153.0	lichtgrau, ähnl. RAL 7035/ lightgrey, similar to RAL 7035	RST2012F B2 ZR2 GL

Conforming with DIN 7157/Interface system acc. to DIN 7157. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. The tolerance zone is defined by the drawing, but not the tolerance zone. CAD - drawing, no manual modifications allowed. Drawing: - Sheet: 1 of 1

Werkstoff/Material: 2006; LegDate: Name: Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.021.0153.0 01K

Wieland Elektrische Werkleistungen

**BUCHSENTEIL\_MIT\_ZUGENTLASTUNG**  
female connector with card grip  
m\_Federkraftanschluß/with spring-clamp connection