

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

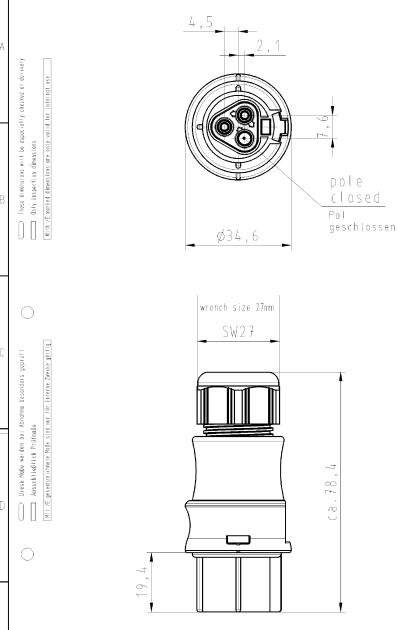
matériel

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

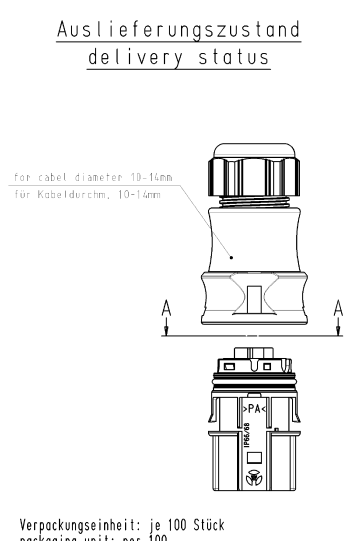
Dessin technique



4,5
2,1
1,6
19,4
78,6
34,6
wrench size 27mm
SW27

pole closed
Pol geschlossen

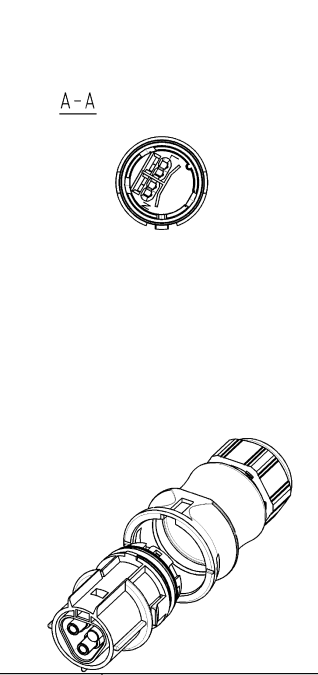
Auslieferungszustand
delivery status




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

Zeichnung nach DIN 7157/Technical 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 General tolerance		Werkstoff/Material 2006 1:1 1:1	Tag/Date 03.04.2020 03.04.2020	Name 036112 036112	Zeichnung Nr./Drawing No. T 96.021.0153.0 01K
--	--	--	--------------------------------------	--------------------------	---

Zeichnung nach DIN 7157/Technical 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 General tolerance	Zeichnung nach DIN 7157/Technical 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 General tolerance
--	--

Zeichnung nach DIN 7157/Technical 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 General tolerance	Zeichnung nach DIN 7157/Technical 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 General tolerance
--	--