

Fiche produit

Article n° 96.032.0153.0

Connecteur RST20i3F S2 ZR2 V GL

RST 20i3/2 connecteur, 3 pôles, mâle, connection à ressort, application 250V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur gris clair, couleur du boîtier gris clair



Article n°	96.032.0153.0
EAN	4015573743816
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 nominale	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	Gris clair
Marquage des pôles	L, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	Gris clair

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

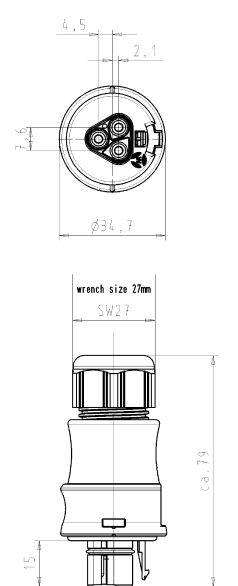
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,268 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

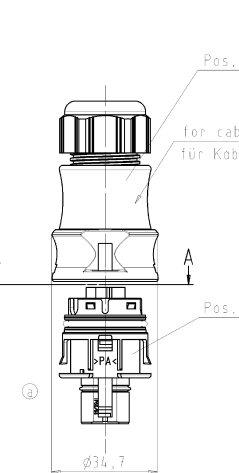
Dimensions

Longueur	79,1 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm

Dessin technique



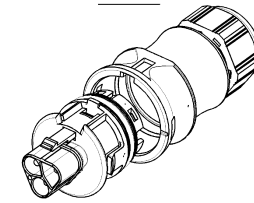
view A-A
Ansicht A-A



Pos. 2
for cable diameter 10-14mm
für Kabeldurchmesser 10-14mm


Pos. 1

M 1:1



Verpackungseinheit: je 100 Stk.
packaging unit: per 100

Teile-Nr. / part-nr.	Pos. 1 Kontaktteil contact part	Pos. 2 Griffhülse grip sleeve
96.032.0153.1	schwarz / black	schwarz / black
96.032.0153.0	lichtgrau / lightgrey	lichtgrau / lightgrey
60.000.0353.8	lichtgrau / lightgrey	schwarz / black

Zeichnung nach DIN 7167/Reference system acc. 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.		Zeichnung nach DIN 7167/Reference system acc. 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.		Zeichnung nach DIN 7167/Reference system acc. 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.	
General tolerance 16/90 Toleranzgruppe 16/90	GD - drawing, kein modifizierendes GD - drawing, no manual modifications allowed	2003 Tag/Date 21.06. Name Kneitz	Zeichnung Nr./Drawing No. 96.032.0153.0 01K b	Blatt 1 von 1 Sheet 1 of 1	Maßstab 1:1 Scale 1:1
Werkstoff/Material Material and surface: Farbe/siehe Tabelle colour/look table		2003 Tag/Date 21.06. Name Kneitz		Zeichnung Nr./Drawing No. 96.032.0153.0 01K b	
a 15.02.2007 b 15.02.2008		a 15.02.2007 b 15.02.2008		a 15.02.2007 b 15.02.2008	
Änderung/Revision Change/Revision				Type Steckerteil STECKTEIL_MIT_ZUGENTLASTUNG mole connector with cord grip RST2013F SZ ZB2 V	