

Fiche produit

Article n° 96.032.4553.0

Connecteur RST20I3S S1 ZR3 V GL

RST 20i3/2 connecteur, 3 pôles, mâle, connexion à vis, application 250V, 20A, pour câble de diamètre 14-18mm, codage couleur gris clair, couleur du boîtier gris clair



Article n°	96.032.4553.0
EAN	4015573895065
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
Remarque

Remarque	
----------	--

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.	18 mm
Diamètre du câble	13 mm
section du connecteur solide	6 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
pour les pièces à souder	6 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	6 mm ²
longueur de dénudage	37 mm
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

Model	Fiche
Type de connexion	Connexion à vis
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

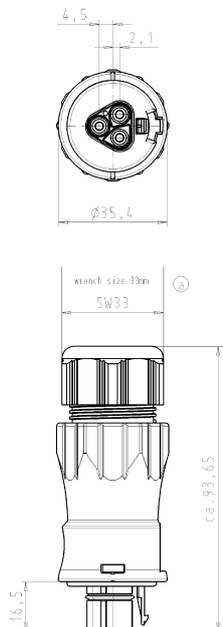
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,317 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

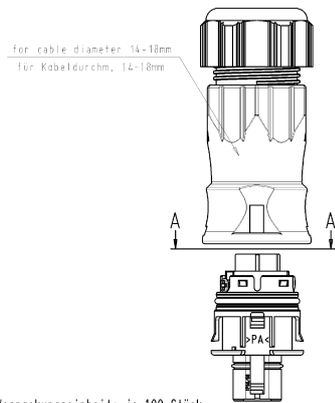
Dimensions

Longueur	93,7 mm
largeur	35,4 mm
hauteur	35,4 mm

Dessin technique

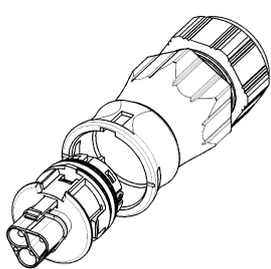


Auslieferungszustand
delivery status



Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

A-A

Teile-Nr./ part-nr.	Farbe/ color:	Type
96.032.4553.1	schwarz, ähnl. RAL 9005/ black, similar to RAL 9005	RST2013S S1 ZR3 V SW
96.032.4553.0	lichtgrau, ähnl. RAL 7035/ lightgrey, similar to RAL 7035	RST2012S S1 ZR3 V GL

Engineering nach DIN 7157/Informa system sec. to DIN 7157. Anzeige 22
 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. Steckerbohrer sind überdimensioniert nach DIN EN 60529 und überdimensioniert für die Montage von Schutzbohrern (Liste der genehmigten / überdimensionierten Schutzbohrer) zu befestigen.
 The tolerance mark GD - drawing, kein modifizierendes Maßbringen / GD - drawing, no manual modifications allowed F - drawing, kein modifizierendes Maßbringen / F - drawing, no manual modifications allowed Skal. 1 mm / Skel. 1 mm
 General tolerance Skal. 1 mm / Skel. 1 mm

Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
1:1	06.03.2020	18.09.2020	W. H. H.	96.032.4553.0 01K a



STECKEITEIL MIT ZUGENTLASTUNG
 male connector with cord grip
 Schraubbohrloch ohne Drahtschutz/crew-connection without wire protection

960324553001_1_04/20/03/19/19/19/2006-02-11/272939 - 1/00
06-PEM-08/01