

Fiche produit

Article n° 96.052.4251.4

Connecteur RST20i5S S1 ZRXSVL BR01

RST 20i5/4 connecteur de séparation, 5 pôles, connexion à vis, application ~50V/-120V, 20A, pour câble de diamètre 6-10mm, codage couleur signal marron, couleur du boîtier noir



Article n°	96.052.4251.4
EAN	4049088138423
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
Remarque

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

général

Courant nominal	20 A
Tension nominale	50 V / 120 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	brun de sécurité
Marquage des pôles	1, 2, 3, 4, 5
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

données de connection

Diamètre du câble max.	10 mm
Diamètre du câble	6 mm
section du connecteur solide	1,5 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
pour les pièces à souder	1,5 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	1,5 mm ²
longueur de dénudage	40,5 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

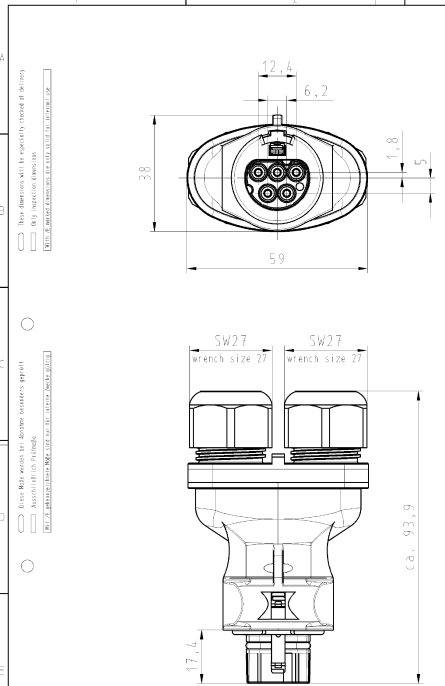
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,511 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	93,9 mm
largeur	59 mm
hauteur	38 mm

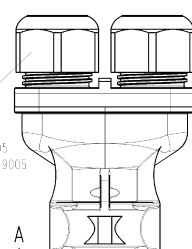
Dessin technique



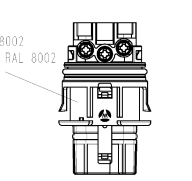
These dimensions will be provided, based on delivery status.
These dimensions will be provided, based on delivery status.
These dimensions will be provided, based on delivery status.

These dimensions will be provided, based on delivery status.
These dimensions will be provided, based on delivery status.
These dimensions will be provided, based on delivery status.

Auslieferungszustand
delivery status




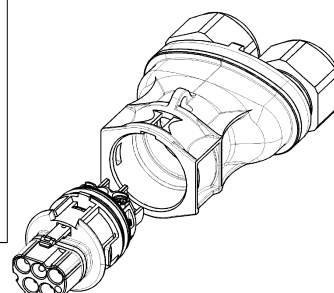
für Kabel- ϕ 6-10mm
for cable diameter
Farbe: schwarz, ϕ hnl. RAL 9005
color: black, similar to RAL 9005



Farbe: signalbraun, ϕ hnl. RAL 8002
color: signalbrown, similar to RAL 8002

Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

A-A

Type: RST2015S S1 ZRXSVL BR01

Further data see catalog
further data see catalog

This drawing is based on the DIN 7107 reference system, see DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. Precision: max. 12µm General tolerance: 12µm		This drawing is based on the DIN 7107 reference system, see DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. Precision: max. 12µm General tolerance: 12µm	
Werkstoff/Material: 2011 Material: 2011 Part: 2011 Drawing: 2011		Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.052.4251.4 01K Zeichnung: 96.052.4251.4 01K Drawing: 96.052.4251.4 01K	
Maßstab: 1:1 Scale: 1:1 Drawing: 1:1		Made in Germany Made in Germany	
Index: 1 Index: 1		Type: STECKERTEIL M_DOPPELZUGENTL Steckeranschluß ohne Drehstütz/Screw-connection without wire protection Kodierung: 1 / Niederwertig / coding: 1 / low voltage	