

impression PDF

Numéro d'article: 96.052.4353.1

Connecteur RST20i5 S1 ZRY V SW

RST20i5 Connecteur, connecteur double, nombre de pôles 5, Mâle, type de connexion connexion à vis, tension nominal 250 V / 400 V, courant nominal 20 A, diamètre du câble 10 - 14 mm, couleur de codage / insert de contact noir



Numéro d'article	96.052.4353.1
EAN	4015573940192
unité de conditionnement	1

certificats/approbations



données techniques

Général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Soulagement de la tension	oui
Degré de pollution	3
Verrouillable	autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil)
Couleur de codage / insert de contact	noir
Marquage des pôles	3, N, PE, 2, 1
Couleur du boîtier avec décharge de traction	noir

données de connexion

Diamètre du câble max.	14 mm
Diamètre du câble min.	10 mm
Section de raccordement solide mm ² max.	4 mm ²
Section de raccordement solide mm ² min.	0,75 mm ²
section de raccordement multifilaire max.	4 mm ²
Section de connexion à fils fins mm ² min	0,75 mm ²
termination par pôle	1
section de conducteur souple mini. (mm ²)	0,75 mm ²
Section de connexion toronnée mm ² max.	4 mm ²
Longueur de dégagement	40,5 mm
Longueur de la bande de fil	8 mm

Données techniques UL

Section de raccordement solide AWG min.	18 AWG
Section de raccordement solide AWG max.	14 AWG

Connection cross section stranded min.	18 AWG
--	--------

version

version	Mâle
type de connexion	connexion à vis
Classe de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

Matériel

Matériau du boîtier	Polyamide
Sans halogène	oui
Matériel de contact	CuZn
résistance au feu	0,51 kWh
Partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
Traitement de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	93,9 mm
largeur	59 mm
Hauteur	38 mm

remarque

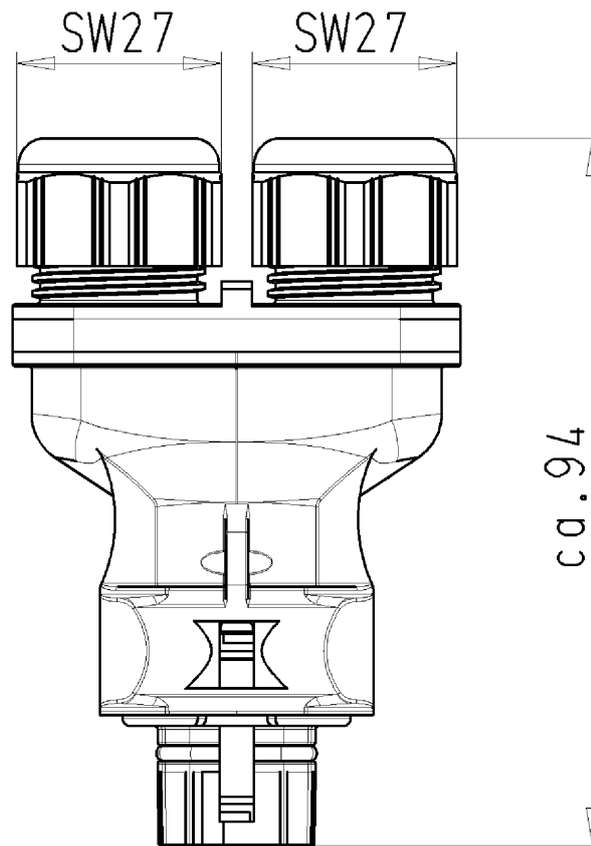
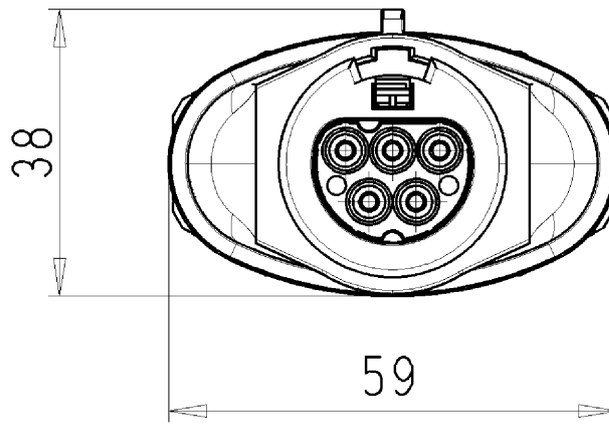
remarque	Les raccords à vis de tous les RST® conviennent au raccordement de conducteurs non préparés (sans embouts) conformément à la norme EN 60999-1.
----------	--

Classification

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27440605
ETIM 7.0	EC002560
ETIM 6.0	EC002560
ETIM 5.0	EC002560
ETIM 4.0	EC002560

Conformité du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec des exceptions
Exemptions ROHS	III-6(c)
Statut de conformité REACH-SVHC	doit être déclaré
Substances REACH-SVHC	Lead
REACH-SVHC Numéros CAS	7439-92-1



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

für folgende Tabellen-Zchnng.:
 96.052.4353.0 RST2015S S1 ZRY V...

STECKERTEIL
 MIT DOPPELZUGENTLASTUNG
 96.052.4353.0 10W
 02.04.2008 Schmitt S.
 M1:1