

fiche produit

article n° 41.022.4041.4

connexion de périphériques RST08i3/2S S1 M02HL SG

RST08i2 Connexion de périphériques, standard, droit, M14, nombre de pôles 2, version Mâle, type de connexion connexion à vis, tension nominal 50 V / 120 V, courant nominal 8 A, couleur de codage / insert de contact gris ardoise



article n°	41.022.4041.4
EAN	4049088482311
unité de commande	50 pièce(s)

certificats/approbations

données techniques
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.maintien par serrage à vis
----------	--

général

courant nominal	8 A
tension nominal	50 V / 120 V
degré de pollution	3
tension nominale d'impulsion	2,5 kV
résistance de la continuité	0,55 mOhm
verrouillable	auto-bloquant (peut être libéré à la main)
couleur de codage / insert de contact	gris ardoise
marquage des pôles	1, 2

données de connexion

section de raccordement solide mm² max.	1 mm²
section de raccordement solide mm² min.	0,2 mm²
section de raccordement multifilaire max.	1 mm²
section de connexion à fils fins mm² min	0,22 mm²
termination par pôle	1
longueur de la bande de fil	6 mm

version

version	mâle
type de connexion	connexion à vis
raccordement par filetage métrique	M14
direction d'accouplement	droit
classe de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

épaisseur de paroi du boîtier 2 (min.)	0,5 mm
épaisseur de paroi du boîtier (max.)	4 mm

matériel

matériau du boîtier	polyamide
sans halogène	oui
matériel de contact	CuZn
résistance au feu	0 kWh
partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
traitement de surface	plaqué argent

dimensions

longueur	21,3 mm
largeur	19,2 mm
hauteur	19,2 mm

accessoires

article n°	type	description
06.563.5153.1	bouchon pour connecteur mâle SW	RST08i3/2 bouchon pour connecteur mâle avec attache noir
06.502.6100.0	clé allen RST MICRO SW 0,9	Clé hexagonale pour la connexion à vis du RST Micro
06.502.6300.0	tournevis RST MICRO SW 0,9	RST08i3/2 Clé hexagonale pour la connexion à vis du RST Micro

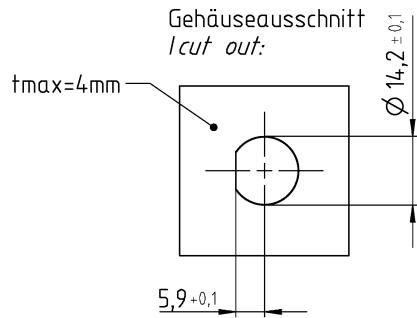
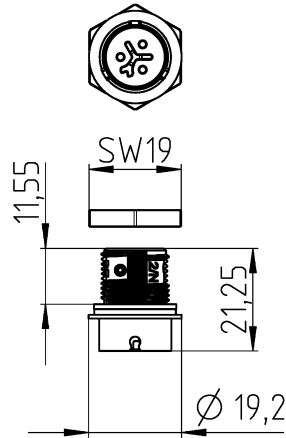
A
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Insbesondere die Vervielfältigung zum Zweck der Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt.
 Distribution and reproduction of this document without express authorization is prohibited.

C
 These dimensions will be especially checked at delivery.
 Only inspection dimensions.
 With IE marked dimensions are only valid for internal use.

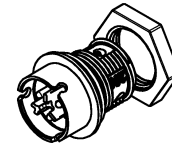
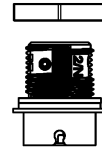
D
 Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft.
 Ausreichliche Prüfmittel.
 Mit IE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig.

F
 tmax=4mm

Gezeichnete Ausführung/drawn version
 41.032.4053.1



Auslieferungszustand/
 delivery condition



Teile-Nr. /part-no.	Type	Kodierung /coding
41.032.4053.1	RST08i3 S S1 M02H SW	C1
4L.032.4053.1	RST08i3 S 21 M02H SW	
41.032.4043.9	RST08i3 S S1 M02H BL	C2
4L.032.4043.9	RST08i3 S 21 M02H BL	
41.032.4041.4	RST08i3 S S1 M02HL SG	C3
4L.032.4041.4	RST08i3 S 21 M02HL SG	
41.032.4051.8	RST08i3 S S1 M02HL KG	C4
4L.032.4051.8	RST08i3 S 21 M02HL KG	
41.022.4043.1	RST08i3/2S S1 M02H SW	C1
4L.022.4043.1	RST08i3/2S 21 M02H SW	
41.022.4043.9	RST08i3/2S S1 M02H BL	C2
4L.022.4043.9	RST08i3/2S 21 M02H BL	
41.022.4041.4	RST08i3/2S S1 M02HL SG	C3
4L.022.4041.4	RST08i3/2S 21 M02HL SG	
41.022.4041.8	RST08i3/2S S1 M02HL KG	C4
4L.022.4041.8	RST08i3/2S 21 M02HL KG	

●=Pol nicht bestückt
 /pole not mounted

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog
 additional data see CATALOG or eCATALOG
www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 © <small>(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances)</small>		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. <small>Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</small>	
Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 von Sheet: of 1
/	Werkstoff / Material	Tag/Date	Name
/	Maßstab / Scale	gezeichnet drawn	22.02.2018 Hollet
/	1:1	geprüft checked	
/	Vol. mm³	Öft./Srf. mm²	Ersatz für / Replacement for:
/		Type	Benennung/Title
a	12.03.2020 / Datum / Blatt Date / Sheet		RSTmicro
Index	Änderung / Revision	www.wieland-electric.com	STECKERTEIL_GA male device connector