

fiche produit

article n° 41.031.3043.9

connecteur RST08i3 S B1 ZR1SH BL

RST08i3 Connecteur, droit, nombre de pôles 3, Prise de courant, type de connexion connexion à vis, tension nominal 250 V / 400 V, courant nominal 8 A, diamètre du câble 4 - 7 mm, couleur de codage / insert de contact bleu clair



article n°	41.031.3043.9
EAN	4049088481758
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.
----------	--

général

courant nominal	8 A
tension nominal	250 V / 400 V
tension nominale d'impulsion	2,5 kV
soulagement de la tension	oui
degré de pollution	3
codage mécanique Code	oui
verrouillable	auto-bloquant (peut être libéré à la main)
couleur de codage / insert de contact	bleu clair
marquage des pôles	1, 2/N, 3
couleur du boîtier avec décharge de traction	noir

données de connexion

diamètre du câble max.	7 mm
diamètre du câble min.	4 mm
section de raccordement solide mm ² max.	1 mm ²
section de raccordement solide mm ² min.	0,2 mm ²
section de raccordement multifilaire max.	1 mm ²
section de connexion à fils fins mm ² min	0,22 mm ²
termination par pôle	1
longueur de dégainage	18 mm
longueur de la bande de fil	6 mm

version

version	prise de courant
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	0,018 kWh
partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
traitement de surface	plaqué argent

dimensions

longueur	42,5 mm
largeur	14,9 mm
hauteur	14,9 mm

accessoires

article n°	type	description
06.563.5053.1	bouchon pour connecteur femelle SW	RST08i3/2 bouchon pour connecteur femelle 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

modules compatibles

article n°	type	description
41.032.3043.9	connecteur RST08i3 S S1 ZR1SH BL	RST08i3 Connecteur, droit, nombre de pôles 3, Mâle, type de connexion connexion à vis, tension nominal 250 V / 400 V, courant nominal 8 A, diamètre du câble 4 - 7 mm, couleur de codage / insert de contact bleu clair
4L.032.3043.9	connecteur RST08i3 S 21 ZR1SH BL	RST08i3 Connecteur, droit, nombre de pôles 3, Mâle, type de connexion connexion à vis, tension nominal 250 V / 400 V, courant nominal 8 A, diamètre du câble 4 - 7 mm, joint oui, couleur de codage / insert de contact bleu clair
41.032.4043.9	connexion de périphériques RST08i3 S S1 M02H BL	RST08i3 Connexion de périphériques, standard, droit, M14, nombre de pôles 3, version Mâle, type de connexion connexion à vis, tension nominal 250 V / 400 V, courant nominal 8 A, couleur de codage / insert de contact bleu clair
4L.032.4043.9	connexion de périphériques RST08i3 S 21 M02H BL	RST08i3 Connexion de périphériques, standard, droit, M14, nombre de pôles 3, version Mâle, type de connexion connexion à vis, tension nominal 250 V / 400 V, courant nominal 8 A, joint oui, couleur de codage / insert de contact bleu clair

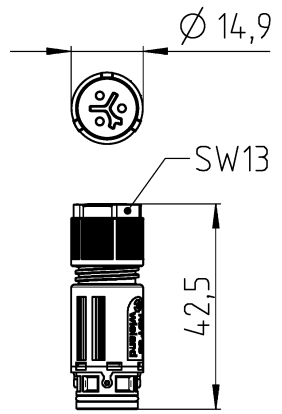
A
Weißgabe sowie Verweildigung dieses Dokuments, Wertung und Mithilung
seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet, und die
Kombination der Inhalte ist ohne ausdrückliche Erlaubnis ist verboten.

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

D
Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Aussehenliche Prüfmaße
Mit I.E. gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

F
Änderung / Revision

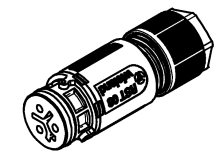
Gezeichnete Ausführung/drawn version
4.1.031.3053.1



Auslieferungszustand/
delivery status



Teile-Nr. /part-no.	Type	Kodierung /coding
4.1.031.3053.1	RST08i3 S B1 ZR1 H SW	C1
4L.031.3053.1	RST08i3 S 11 ZR1 H SW	
4.1.031.3043.9	RST08i3 S B1 ZR1SH BL	C2
4L.031.3043.9	RST08i3 S 11 ZR1SH BL	
4.1.031.3041.4	RST08i3 S B1 ZR1SHL SG	C3
4L.031.3041.4	RST08i3 S 11 ZR1SHL SG	
4.1.031.3051.8	RST08i3 S B1 ZR1SHL KG	C4
4L.031.3051.8	RST08i3 S 11 ZR1SHL KG	
4.1.021.3043.1	RST08i3/2S B1 ZR1 H SW	C1
4L.021.3043.1	RST08i3/2S 11 ZR1 H SW	
4.1.021.3043.9	RST08i3/2S B1 ZR1SH BL	C2
4L.021.3043.9	RST08i3/2S 11 ZR1SH BL	
4.1.021.3041.4	RST08i3/2S B1 ZR1SHL SG	C3
4L.021.3041.4	RST08i3/2S 11 ZR1SHL SG	
4.1.021.3041.8	RST08i3/2S B1 ZR1SHL KG	C4
4L.021.3041.8	RST08i3/2S 11 ZR1SHL 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 ©		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbot- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances)		Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / deklarable hazardous substances) to be declared!	
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		Zeichnung Nr. / Drawing No.		Index	
/		Werkstoff / Material		Tag/Date	
/		Maßstab / Scale		Name	
/		1:1		gezeichnet drawn	
/		Vol. mm³		22.02.2018	
/		Öft./Srf. mm²		Hollert	
/		Ersatz für / Replacement for:		geprüft checked	
/		Type		Normgepr. Stand check	
/		Brennung/Titel		Maße in mm / Dimensions are in mm	
a		www.wieland		4.1.031.3053.1 13K	
Index		www.wieland-electric.com		a	
Änderung / Revision		RSTmicro		BUCHSENTEIL_FA_ZE	
				female with strain relief	