

Produktdatenblatt

Art. Nr. 41.021.3041.4

Steckverbinder RST08i3/2S B1 ZR1SHL SG

 RST08i3/2 Steckverbinder, 2-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik,
 Anwendung ~50V/-120V, 8A, für Leitungsdurchmesser 4-7mm,
 Kodierfarbe schiefergrau, Gehäusefarbe schwarz


Art. Nr.	41.021.3041.4
EAN	4049088481819
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern (ohne Aderendhülse) nach EN 60999-1 geeignet.
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Allgemein

Bemessungsstrom	8 A
Bemessungsspannung	50 V / 120 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schiefergrau
Polkennzeichnung	1, 2
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	7 mm
Kabeldurchmesser min.	4 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	1 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,2 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	1 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,22 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abmantellänge	18 mm
Abisolierlänge	6 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

Werkstoff

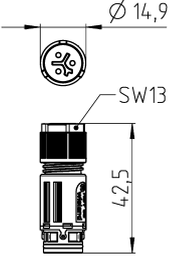
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert
UL-Klassifikation Gehäuse	UL-V0
UL-Klassifikation Zulentasung	UL-V0

Abmessungen

Länge	42,5 mm
Breite	14,9 mm
Höhe	14,9 mm

Technische Zeichnung

Gezeichnete Ausführung/drawn version
41.031.3053.1



Ø 14,9

SW13

42,5

Auslieferungszustand/
delivery status



Teile-Nr. I part-no.	Type	Kodierung I coding
41.031.3053.1	RST08i3 S B1 ZR1 H SW	C1
4L.031.3053.1	RST08i3 S 11 ZR1 H SW	
41.031.3043.9	RST08i3 S B1 ZR1SH BL	C2
4L.031.3043.9	RST08i3 S 11 ZR1SH BL	
41.031.3041.4	RST08i3 S B1 ZR1SHL SG	C3
4L.031.3041.4	RST08i3 S 11 ZR1SHL SG	
41.031.3051.8	RST08i3 S B1 ZR1SHL KG	C4
4L.031.3051.8	RST08i3 S 11 ZR1SHL KG	
41.021.3043.1	RST08i3/2S B1 ZR1 H SW	C1
4L.021.3043.1	RST08i3/2S 11 ZR1 H SW	
41.021.3043.9	RST08i3/2S B1 ZR1SH BL	C2
4L.021.3043.9	RST08i3/2S 11 ZR1SH BL	
41.021.3041.4	RST08i3/2S B1 ZR1SHL SG	C3
4L.021.3041.4	RST08i3/2S 11 ZR1SHL SG	
41.021.3041.8	RST08i3/2S B1 ZR1SHL KG	C4
4L.021.3041.8	RST08i3/2S 11 ZR1SHL KG	



● = Pol nicht bestückt
I pole not mounted

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog
additional data see CATALOG or eCATALOG

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Toleranz Size ISO 14005 © / Tolerance system Size ISO 14005 ©		polyes: <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50000 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 500000 = list of prohibited / delectable hazardous substances to be declared	
Freitoleranz nach General tolerance	/	ÄD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ÄD - drawing, no manual modifications allowed	I Verwendung first use	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
	/	Werkstoff / Material	log/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
	/	1:1	22.02.2020	13K	41.031.3053.1 13K
	/	Vol. ma' DFI JS-f.			Maße in mm / Dimensions are in mm
	/				Ersetzung für / Replacement for
	/				Benennung/Title
	/	wieland www.wieland-electric.com		RSTmicro	BUCHSENTEIL_FA_ZE female with strain relief

41_031_3053_1_13K_sheet_1 CADW430 Hotlet 2020-03-12 11:46:56 1.000 3 5 6 QU-MEE-0114 a