

**fiche produit**

article n° 96.042.5051.4

**connexion de périphériques RST20i4S S1 M01 L  
BR01**

RST20i4 Connexion de périphériques, standard, droit, M25, nombre de pôles 4, version Mâle, type de connexion connexion à vis, tension nominal 50 V / 120 V, courant nominal 20 A, couleur de codage / insert de contact marron



article n°	96.042.5051.4
EAN	4049088011702
unité de commande	100 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	20 A
tension nominal	50 V / 120 V
degré de pollution	3
tension nominale d'impulsion	4 kV
résistance de la continuité	0,55 mOhm
verrouillable	autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil)
couleur de codage / insert de contact	marron
marquage des pôles	1, 2, 3, 4
couleur de l'adaptateur séparé (s'il est présent)	noir

**données de connexion**

section de raccordement solide mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
section de raccordement solide mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
section de raccordement multifilaire max.	4 mm <sup>2</sup>
section de connexion à fils fins mm <sup>2</sup> min	0,75 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	1
longueur de la bande de fil	8 mm

**version**

version	mâle
type de connexion	connexion à vis
raccordement par filetage métrique	M25
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.)	8 mm

**matériel**

matériau du boîtier	polyamide
sans halogène	oui
matériel de contact	CuZn
résistance au feu	0,132 kWh
traitement de surface	plaqué argent

**dimensions**

longueur	49,4 mm
largeur	35 mm
hauteur	35 mm

**accessoires**

article n°	type	description
05.565.9953.1	bouchon pour connecteur mâle SW	RST2015/4 Bouchon pour obturer les connecteurs mâles non utilisés, avec languette de fixation, couleur noir
99.532.0000.7	bouchon pour connecteur mâle SW	RST2015/4 Bouchon pour obturer les connecteurs mâles non utilisés, avec languette de fixation, couleur gris noir

1	2	3	4	5	6	A						
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Maßen wird besonders geprüf Ausschließlich Prüfmaße Mit diesen Maßen wird besonders geprüf Ausschließlich Prüfmaße</p>			<p><b>Auslieferungszustand</b> delivery status</p>				<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Inhalte dieses Dokuments ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung ist prohibited.</p>					
			<p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>									
			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">96.042.5051.4</td> <td style="width: 30%;">RST2014S S1 M01 L BR0</td> <td style="width: 50%;">signalbraun /signalbrown</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /color</td> </tr> </table>		96.042.5051.4	RST2014S S1 M01 L BR0	signalbraun /signalbrown	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color		
96.042.5051.4	RST2014S S1 M01 L BR0	signalbraun /signalbrown										
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color										
			<p><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.</b> Additional data see CATALOG or eCatalog.</p>		<p><b>www.wieland-electric.com</b> <b>eshop.wieland-electric.com</b></p>							
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>			<p>Tolerierung Size ISO 14405(®)/Tolerance system Size ISO 14405(®) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</p>		<p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach MN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document MN 5020.010 e. (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>							
Freitoleranz nach General tolerance			CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - First Use:							
			Werkstoff/Material		2015 Tag/Date Name							
			gezeichnet/drawn		13.07. Nagengast F.							
			geprüft/checked		-							
			1:1 Maßstab/Scale		-							
			Vol., mm³ Offl./Surf., mm²		Ersatz für/Replacement for: -							
			www.wieland www.wieland-electric.com		Type Benennung/Title							
			Index Datum / Blatt Date / Sheet		96.042.5051.4 13K							
			Änderung/Revision		STECKERTEIL male connector							

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
M1  
M2  
M3  
L  
G  
i  
11.1  
12.1  
1.1