

fiche produit

article n° 46.051.5050.4

connexion de périphériques RST16i5 S B1 M03 L BR

RST16i5 Connexion de périphériques, standard, droit, M20,2, nombre de pôles 5, version Prise de courant, type de connexion connexion à vis, tension nominal 50 V / 120 V, courant nominal 16 A, couleur de codage / insert de contact marron



article n°	46.051.5050.4
EAN	4049088255854
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	16 A
tension nominal	50 V / 120 V
degré de pollution	3
tension nominale d'impulsion	4 kV
résistance de la continuité	0,75 mOhm
verrouillable	auto-bloquant (peut être libéré à la main)
couleur de codage / insert de contact	marron
marquage des pôles	1, 2, 3, 4, 5

données de connexion

section de raccordement solide mm ² max.	2,5 mm ²
section de raccordement solide mm ² min.	0,25 mm ²
section de raccordement multifilaire max.	2,5 mm ²
section de connexion à fils fins mm ² min	0,25 mm ²
termination par pôle	1
longueur de la bande de fil	8 mm

version

version	prise de courant
type de connexion	connexion à vis
raccordement par filetage métrique	M20,2
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.)	5 mm

matériel

matériau du boîtier	polyamide
sans halogène	oui
matériel de contact	CuZn
résistance au feu	0,085 kWh
partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
traitement de surface	plaqué argent

dimensions

longueur	41,6 mm
largeur	24 mm
hauteur	24 mm

accessoires

article n°	type	description
06.563.9053.1	bouchon pour connecteur femelle SW	RST16i5/4 bouchon pour connecteur femelle noir
06.563.9153.1	bouchon pour connecteur femelle SW	RST16i5/4 bouchon pour connecteur femelle avec attache noir

A Weitegabe sowie Verweilung dieses Dokuments, Wertung und Mitführung dieses Zeichens sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Jede Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt. The combination of its contents to others without express authorization is prohibited.

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

C Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft.
 Ausscheidung: Prüfmeth.
 Mit IE gekennzeichnete Maße sind nur für internen Zweck gültig.

3 Kodierung/
coding

4 Auslieferungszustand
delivery condition

6

D Gehäuseausschnitt/
section of housing

46.051.5053.9	RST16IS B1 M03 H BL C4	lichtblau/light blue	
46.051.5050.4	RST16IS B1 M03 L BR C3	signalbraun/signal brown	
46.051.5053.6	RST16IS B1 M03 A TB C2	türkisblau/turquoise blue	
46.051.5053.1	RST16IS B1 M03 SW C1	schwarz/black	
46.051.5053.0	RST16IS B1 M03 GL C1	lichtgrau/light grey	
Bestellnummer/ order number	Typ/type	Kodierung/ coding	Farbe/color

Weitere Daten siehe Katalog oder eKatalog. www.wieland-electric.com
 Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

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)		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable 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.	
Werkstoff / Material		gezeichnet drawn	Tag/Date
Maßstab / Scale		geprüft checked	Name
1:1		T 46.051.5053.0 13K a	
Vol. mm³ Dft./Srf. mm²		Ersatz für / Replacement for:	
Type		Benennung/Title	
www.wieland-electric.com		RST16...	
www.wieland-electric.com		BUCHSENTEIL Geräteanschluss, 5 polig female connector, device connection, 5 poles	