

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.022.5051.4

Geräteanschluss RST20i2S S13 M01VL BR0

RST20i2 Geräteanschluss, Standard, gerade, M25, Polzahl 2, Ausführung Stecker, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 50 V / 120 V, Bemessungsstrom 20 A, Codierfarbe / Kontakteinsatz signalbraun



Art. Nr.	96.022.5051.4
EAN	4015573857902
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

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

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	50 V / 120 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	signalbraun
Polkennzeichnung	1, 2

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M25
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) / IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm

Gehäusewandstärke (max.)	8 mm
--------------------------	------

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,116 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	48,1 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
05.564.4453.1	Verschlussstück für Stecker SW	RST20i3/2 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Steckerteile, Farbe schwarz
99.416.6205.2	Verschlussstück für Stecker SW	RST20i3/2 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Steckerteile, mit Befestigungsband, Farbe schwarz

1	2	3	4	5	6
A				<p>Auslieferungszustand delivery status</p>	
B	<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Maßangaben sind die Maße für den Einsatz vorzugeben</p>			<p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>	
C	<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit diesen Maßangaben haben sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<p>96.022.1051.4 RST20I2F B23 M00 L BR01 braun /brown</p>	
D	<p>Öffnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>			<p>Bestellnummer /Order number Typ /Type Varianten /Variants</p>	
E	<p>Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: - First Use: -</p>			<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>	
F	<p>Werkstoff/Material 2015 Tag/Date Name gezeichnet/drawn 06.07. HoffmannT geprüft/checked - - Vorgepr. stand. check - -</p>			<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index 96.022.1051.4 13K</p>	
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>			<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>		
<p>Vol. mm³ Offl./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -</p>			<p>Type Benennung/Title</p>		
<p>www.wieland-electric.com</p>			<p>STECKERTEIL male connector</p>		
<p>Änderung/Revision</p>			<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Insbesondere
 die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Daten ist ohne schriftliche
 Genehmigung der Wieland Electric GmbH ausdrücklich untersagt.

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