

Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.030.1251.4

Verteiler RST 16I2V 2P1 TGVGL BR

RST16i2 Verteiler, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1, Polzahl 2, Bemessungsspannung 50 V / 120 V, Bemessungsstrom 16 A, Anzahl der Eingänge 1, Anzahl der Ausgänge 2, Codierfarbe / Kontakteinsatz signalbraun



Art. Nr.	46.030.1251.4
EAN	4049088335358
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	50 V / 120 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	signalbraun
Polkennzeichnung	1, 2

Ausführung

Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsmöglichkeit	ja
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Verteilerart	Verteilerblock

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,183 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	60 mm
Breite	29 mm
Höhe	55 mm

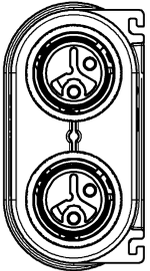
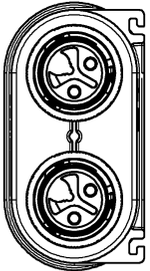
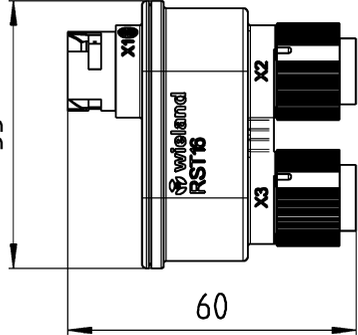
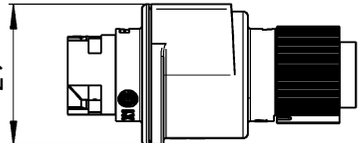
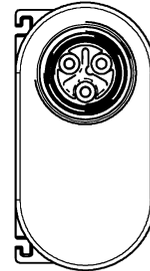
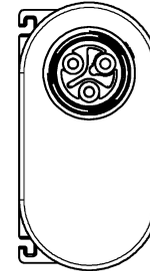
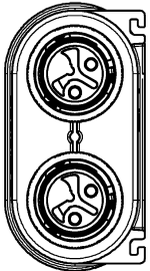
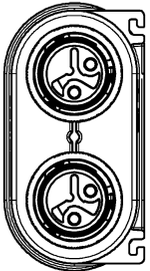
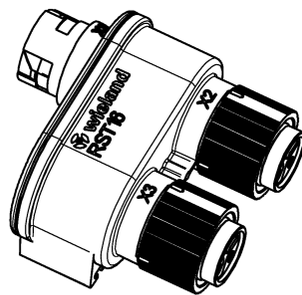
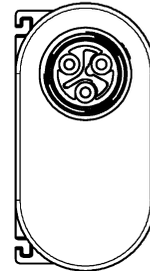
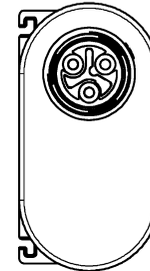
Zubehör



Art. Nr.	Typ	Beschreibung
06.562.5853.1	Montageplatte für RST 16 VB SW	RST16i2...5 Montageplatte für Verteilerblock, Farbe schwarz

Baugruppen

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
46.031.4551.4	Steckverbinder RST16i3/2S B1 ZT4S L BR	RST16i2 Steckverbinder, gerade, Polzahl 2, Buchse, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 50 V / 120 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 5 - 10,6mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz signalbraun
46.032.4551.4	Steckverbinder RST16i3/2S S1 ZT4S L BR	RST16i2 Steckverbinder, gerade, Polzahl 2, Stecker, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 50 V / 120 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 5 - 10,6mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz signalbraun

<p>A</p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit F. messbar, Dimensionen sind nicht zulässig für Montage, nur für Inspektion</p>	<p>B</p> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit F. abnehmbare Maße sind nur für Montage Zweck gültig</p>	<p>C</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit F. abnehmbare Maße sind nur für Montage Zweck gültig</p>	<p>D</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit F. abnehmbare Maße sind nur für Montage Zweck gültig</p>	<p>E</p>	<p>F</p>																																																										
<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 	<p>4</p> 	<p>5</p> 	<p>6</p> 																																																										
<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 		<p>5</p> 	<p>6</p> 																																																										
<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Verbreitung dieses Dokumentes ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG ist ausdrücklich untersagt. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>																																																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Tolerierung Size ISO 14.405 © / Tolerance system Size ISO 14.405 ©</td> <td colspan="2">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- 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.)</td> <td colspan="2">Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Freitoleranz nach General tolerance</td> <td colspan="2">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed)</td> <td colspan="2">1. Verwendung: Blatt: 1 von 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Werkstoff / Material</td> <td>gezeichnet / drawn</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td rowspan="2">Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maßstab / Scale</td> <td>29.02.16</td> <td></td> <td>Hollet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1:1</td> <td>geprüft / checked</td> <td colspan="2"></td> <td rowspan="2">T 46.030.1254.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol. --- mm³ Dfl./Surf. --- mm²</td> <td>Normgepr. / Stand check</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Index</td> <td colspan="2">Ersatz für / Replacement for:</td> <td colspan="2">Benennung/Titel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2">Type</td> <td colspan="2">VERTEILERBLOCK</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung / Revision</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="2">für RST1612</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">RST1612V</td> <td colspan="2">2P1 TGVG...</td> </tr> </table>						Tolerierung Size ISO 14.405 © / Tolerance system Size ISO 14.405 ©		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- 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 / declarable hazardous substances) to be declared!		Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed)		1. Verwendung: Blatt: 1 von 1		Werkstoff / Material		gezeichnet / drawn	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Maßstab / Scale		29.02.16		Hollet	1:1		geprüft / checked			T 46.030.1254.0 13K	Vol. --- mm ³ Dfl./Surf. --- mm ²		Normgepr. / Stand check			Index		Ersatz für / Replacement for:		Benennung/Titel		Datum / Blatt Date / Sheet		Type		VERTEILERBLOCK		Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		für RST1612				RST1612V		2P1 TGVG...	
Tolerierung Size ISO 14.405 © / Tolerance system Size ISO 14.405 ©		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- 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 / declarable hazardous substances) to be declared!																																																											
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed)		1. Verwendung: Blatt: 1 von 1																																																											
Werkstoff / Material		gezeichnet / drawn	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.																																																										
Maßstab / Scale		29.02.16		Hollet																																																											
1:1		geprüft / checked			T 46.030.1254.0 13K																																																										
Vol. --- mm ³ Dfl./Surf. --- mm ²		Normgepr. / Stand check																																																													
Index		Ersatz für / Replacement for:		Benennung/Titel																																																											
Datum / Blatt Date / Sheet		Type		VERTEILERBLOCK																																																											
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		für RST1612																																																											
		RST1612V		2P1 TGVG...																																																											