

Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.030.1254.0

Verteiler RST16I2V 2P1 TGVG GL

RST16i3 Verteilerblock, 2-polig, Anwendung 250V, 16 A, 1 Eingang und 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an separater Montageplatte, Kodierfarbe lichtgrau

Art. Nr.	46.030.1254.0
EAN	4049088335327
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtgrau
Polkennzeichnung	L, N

Ausführung

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

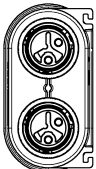
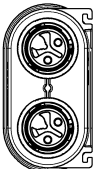
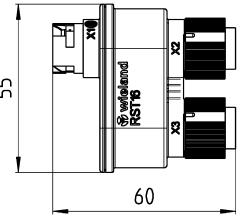
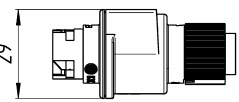

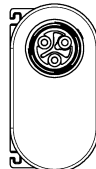
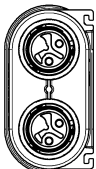
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,197 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	60 mm
Breite	29 mm
Höhe	55 mm

Technische Zeichnung

<p>A</p> <p>These drawings will be executed (unless so stated) in accordance with the standards listed below.</p> <p>C</p> <p>These views which do not show dimensions are drawn in accordance with the standards listed below.</p> <p>E</p> <p>F</p>	<p>1</p>  <p>C1</p>	<p>2</p>  <p>C3</p>	<p>3</p>  <p>55</p> <p>60</p>	<p>4</p>  <p>29</p>	<p>5</p>  <p>C4</p>	<p>6</p>  <p>C5</p>																																																					
																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Tolerierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©</td> <td colspan="2">jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50000 ist einzuhalten (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances) (Conformity with Wieland document WN 5000000 e (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared)</td> <td colspan="2">Blatt: 1 von 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Freitoleranz nach General tolerance</td> <td colspan="2">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen! / Drawing, no manual modifications allowed!</td> <td colspan="2">Verwendung: 1. Verwendung; 2. Verwendung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Werkstoff / Material</td> <td colspan="2">Tag/Date</td> <td colspan="2">Name</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1.1</td> <td colspan="2">29.02.16</td> <td colspan="2">Holler</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol. --- mm³ / Glt./Surf. --- mm²</td> <td colspan="2">Zusatz für / Registration for</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Index</td> <td colspan="2">Typ</td> <td colspan="2">T 46.030.1254.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung / Revision</td> <td colspan="2">www.wieland.com</td> <td colspan="2">VERTEILERBLOCK</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="2">für RST16/2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">RST16/2V</td> <td colspan="2">ZP1 TGVG...</td> </tr> </table>						Tolerierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©		jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50000 ist einzuhalten (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances) (Conformity with Wieland document WN 5000000 e (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared)		Blatt: 1 von 1		Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen! / Drawing, no manual modifications allowed!		Verwendung: 1. Verwendung; 2. Verwendung		Werkstoff / Material		Tag/Date		Name		1.1		29.02.16		Holler		Vol. --- mm ³ / Glt./Surf. --- mm ²		Zusatz für / Registration for		Zeichnung Nr. / Drawing No.		Index		Typ		T 46.030.1254.0 13K		Änderung / Revision		www.wieland.com		VERTEILERBLOCK				www.wieland-electric.com		für RST16/2				RST16/2V		ZP1 TGVG...	
Tolerierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©		jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50000 ist einzuhalten (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances) (Conformity with Wieland document WN 5000000 e (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared)		Blatt: 1 von 1																																																							
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen! / Drawing, no manual modifications allowed!		Verwendung: 1. Verwendung; 2. Verwendung																																																							
Werkstoff / Material		Tag/Date		Name																																																							
1.1		29.02.16		Holler																																																							
Vol. --- mm ³ / Glt./Surf. --- mm ²		Zusatz für / Registration for		Zeichnung Nr. / Drawing No.																																																							
Index		Typ		T 46.030.1254.0 13K																																																							
Änderung / Revision		www.wieland.com		VERTEILERBLOCK																																																							
		www.wieland-electric.com		für RST16/2																																																							
		RST16/2V		ZP1 TGVG...																																																							
<p>Holler_46_030_1254_013K-AA-dwg sheet_2 CADW3026 Holjet 2016-03-02T15:33:07 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-071/14 a</p>																																																											