

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 46.030.1254.1

**Verteiler RST16I2V 2P1 TGVG SW**

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



Art. Nr.	46.030.1254.1
EAN	4049088335334
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	schwarz
Polkennzeichnung	L, N

**Ausführung**

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

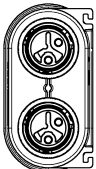
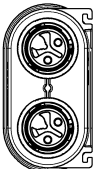
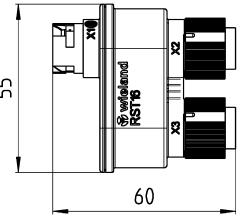
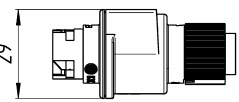

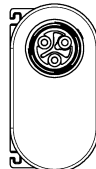
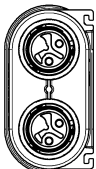

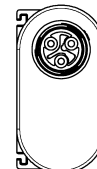
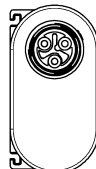
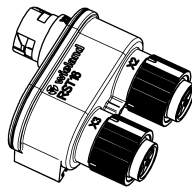
**Werkstoff**

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><b>A</b></p> <p><b>B</b></p> <p><b>C</b></p> <p><b>D</b></p> <p><b>E</b></p> <p><b>F</b></p>	<p><b>1</b></p>  <p><b>C1</b></p>	<p><b>2</b></p>  <p><b>C3</b></p>	<p><b>3</b></p>  <p>55</p> <p>60</p>	<p><b>4</b></p>  <p>29</p>	<p><b>5</b></p>  <p><b>C1</b></p>	<p><b>6</b></p>  <p><b>C3</b></p>																																																
	<p><b>4</b></p>  <p><b>C4</b></p>	<p><b>5</b></p>  <p><b>C5</b></p>			<p><b>6</b></p>  <p><b>C4</b></p>	<p><b>7</b></p>  <p><b>C5</b></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 50020 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 50020/00 e (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared</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: first use</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</td> <td colspan="2">Werkstoff / Material</td> <td colspan="2">Tag/Date Name</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maßstab 1:1</td> <td colspan="2">Zeichner: 29.02.16</td> <td colspan="2">Maler: T</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol. --- mm<sup>3</sup> Ofl./Surf. --- mm<sup>2</sup></td> <td colspan="2">Zust. für / Registration for: RST1612V</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr. / Drawing No. 46.030.1254.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Index: Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2">www.wieland.com</td> <td colspan="2">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung / Revision</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="2">VERTEILERBLOCK für RST16/2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">ZPN TGVG...</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							Tolerierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©		jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50020 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 50020/00 e (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared		Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen! / Drawing, no manual modifications allowed!		Verwendung: first use		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		Werkstoff / Material		Tag/Date Name		Maßstab 1:1		Zeichner: 29.02.16		Maler: T		Vol. --- mm <sup>3</sup> Ofl./Surf. --- mm <sup>2</sup>		Zust. für / Registration for: RST1612V		Zeichnung Nr. / Drawing No. 46.030.1254.0 13K		Index: Datum / Blatt Date / Sheet		www.wieland.com		Maße in mm / Dimensions are in mm		Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		VERTEILERBLOCK für RST16/2				ZPN TGVG...			
Tolerierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©		jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50020 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 50020/00 e (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared																																																		
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen! / Drawing, no manual modifications allowed!		Verwendung: first use																																																		
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		Werkstoff / Material		Tag/Date Name																																																		
Maßstab 1:1		Zeichner: 29.02.16		Maler: T																																																		
Vol. --- mm <sup>3</sup> Ofl./Surf. --- mm <sup>2</sup>		Zust. für / Registration for: RST1612V		Zeichnung Nr. / Drawing No. 46.030.1254.0 13K																																																		
Index: Datum / Blatt Date / Sheet		www.wieland.com		Maße in mm / Dimensions are in mm																																																		
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		VERTEILERBLOCK für RST16/2																																																		
		ZPN TGVG...																																																				
HolleL_46_030_1254_013K-AA-dwg1_ssheet_2 CADW3026 HolJet 2016-03-02T15:33:07 1.000			3		6 QLI-MEE-071/14 a																																																	