

Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.030.1254.9

Verteiler RST16I2V 2P1 TGVGH BL

RST16i3 Verteilerblock, 2-polig, Anwendung 250/400V, 16 A, 1 Eingang und 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an separater Montageplatte, Kodierfarbe lichtblau



Art. Nr.	46.030.1254.9
EAN	4049088335365
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtblau
Polkennzeichnung	1, 2

Ausführung

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

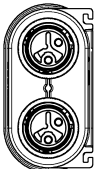
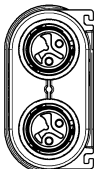
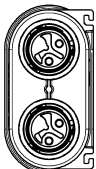

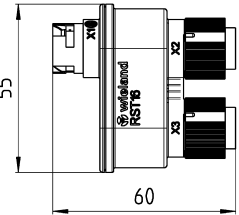
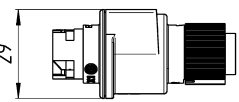

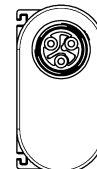

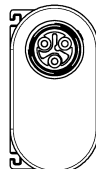
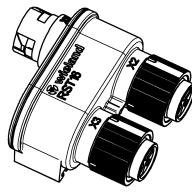
Werkstoff

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

Technische Zeichnung

<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p> <p>F</p>	<p>1</p>  <p>C1</p>  <p>C4</p>	<p>2</p>  <p>C3</p>  <p>C5</p>	<p>3</p>  <p>4</p> 	<p>5</p>  <p>C1</p>  <p>C4</p>	<p>6</p>  <p>C3</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 parallelism are limited by the size tolerances)</td> <td colspan="2">Conformity with Wieland document WN 5000000 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. --- mm³ Ofl./Surf. --- mm²</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</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> </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 parallelism are limited by the size tolerances)		Conformity with Wieland document WN 5000000 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 ³ Ofl./Surf. --- mm ²		Zust. für / Registration for: RST1612V		Zeichnung Nr. / Drawing No. 46.030.1254.0 13K		Index		www.wieland.com		Maße in mm / Dimensions are in mm		Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		VERTEILERBLOCK für RST16/2	
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 parallelism are limited by the size tolerances)		Conformity with Wieland document WN 5000000 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 ³ Ofl./Surf. --- mm ²		Zust. für / Registration for: RST1612V		Zeichnung Nr. / Drawing No. 46.030.1254.0 13K																																											
Index		www.wieland.com		Maße in mm / Dimensions are in mm																																											
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		VERTEILERBLOCK für RST16/2																																											
HolleL_46_030_1254_013K-AA-dwg1-sheet_2 CADW3026 HolJet 2016-03-02T15:33:07 1.000			6 QU-MEE-071/14 a																																												