

Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.030.1253.9

Verteiler RST16i3V 2P1 TGVGH BL

RST16i3 Verteilerblock, 3-polig, Anwendung 250/400V, 16 A, 1 Eingang und 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an separater Montageplatte, Kodierfarbe lichtblau



Art. Nr.	46.030.1253.9
EAN	4049088335303
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, 3

Ausführung

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


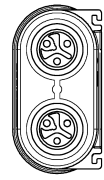
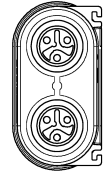
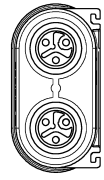
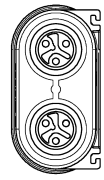
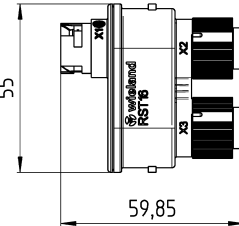
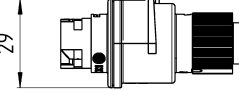





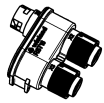
Werkstoff

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>C3</p>  <p>C5</p> 	<p>2</p> <p>C2</p>  <p>C4</p> 	<p>3</p> <p>4</p>  	<p>5</p> <p>C1</p>  <p>C3</p>  <p>C5</p> 	<p>6</p> <p>C2</p>  <p>C4</p>  <p>① 1:2</p> 						
<p>These drawings will be executed unless otherwise specified.</p> <p>These dimensions will be executed unless otherwise specified.</p> <p>These dimensions will be executed unless otherwise specified.</p> <p>These dimensions will be executed unless otherwise specified.</p> <p>These dimensions will be executed unless otherwise specified.</p> <p>These dimensions will be executed unless otherwise specified.</p>											
<p>① Maßstab 1:2</p>											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;"> Teile-Nr. / part-no. 46.030.1253.0 46.030.1253.1 46.030.1255.7 46.030.1250.4 46.030.1253.9 46.030.1250.6 </td> <td style="width:15%;"> Typ / type RST1613V 2P1 TGVG GL RST1613V 2P1 TGVG SW RST1613V 2P1 TGVG GN RST1613V 2P1 TGVGL BR RST1613V 2P1 TGVGH BL RST1613V 2P1 TGVGA TB </td> <td style="width:15%;"> Farbe / colour lichtgrau/light grey schwarz/black laubgrün/leaf green signalbraun/signal brown lichtblau/light blue türkisblau/turquoise blue </td> <td style="width:15%;"> Kodierung / coding C1 C1 C2 C3 C4 C5 </td> <td style="width:15%;"> Freitoleranz nach General tolerance / / / / / / </td> <td style="width:15%;"> Werkstoff / Material / / / / / / </td> </tr> </table>						Teile-Nr. / part-no. 46.030.1253.0 46.030.1253.1 46.030.1255.7 46.030.1250.4 46.030.1253.9 46.030.1250.6	Typ / type RST1613V 2P1 TGVG GL RST1613V 2P1 TGVG SW RST1613V 2P1 TGVG GN RST1613V 2P1 TGVGL BR RST1613V 2P1 TGVGH BL RST1613V 2P1 TGVGA TB	Farbe / colour lichtgrau/light grey schwarz/black laubgrün/leaf green signalbraun/signal brown lichtblau/light blue türkisblau/turquoise blue	Kodierung / coding C1 C1 C2 C3 C4 C5	Freitoleranz nach General tolerance / / / / / /	Werkstoff / Material / / / / / /
Teile-Nr. / part-no. 46.030.1253.0 46.030.1253.1 46.030.1255.7 46.030.1250.4 46.030.1253.9 46.030.1250.6	Typ / type RST1613V 2P1 TGVG GL RST1613V 2P1 TGVG SW RST1613V 2P1 TGVG GN RST1613V 2P1 TGVGL BR RST1613V 2P1 TGVGH BL RST1613V 2P1 TGVGA TB	Farbe / colour lichtgrau/light grey schwarz/black laubgrün/leaf green signalbraun/signal brown lichtblau/light blue türkisblau/turquoise blue	Kodierung / coding C1 C1 C2 C3 C4 C5	Freitoleranz nach General tolerance / / / / / /	Werkstoff / Material / / / / / /						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"> Toleranz Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 © (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances) </td> <td style="width:30%;"> jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 500010 ist einzuhalten (Conformity with Wieland document WN 500010 e (List of prohibited / degradable hazardous substances) to be declared) </td> <td style="width:20%;"> CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed) </td> <td style="width:10%;"> Verwendung / first use </td> <td style="width:10%;"> Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1 </td> </tr> </table>						Toleranz Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 © (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances)	jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 500010 ist einzuhalten (Conformity with Wieland document WN 500010 e (List of prohibited / degradable hazardous substances) to be declared)	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed)	Verwendung / first use	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
Toleranz Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 © (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances)	jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 500010 ist einzuhalten (Conformity with Wieland document WN 500010 e (List of prohibited / degradable hazardous substances) to be declared)	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed)	Verwendung / first use	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:40%;"> Zeichnung Nr. / Drawing No. 46.030.1253.0 13K </td> <td style="width:60%;"> Maßstab in mm / Dimensions are in mm 1:1 </td> </tr> </table>						Zeichnung Nr. / Drawing No. 46.030.1253.0 13K	Maßstab in mm / Dimensions are in mm 1:1				
Zeichnung Nr. / Drawing No. 46.030.1253.0 13K	Maßstab in mm / Dimensions are in mm 1:1										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"> Ersatz für / Replacement for Typ / Type RST1613V </td> <td style="width:70%;"> Verwendung / first use VERTEILERBLOCK RST1613 / 1x Eingang 2x Ausgang / ohne Flansch distributor: RST1613 / 1x input 2x output </td> </tr> </table>						Ersatz für / Replacement for Typ / Type RST1613V	Verwendung / first use VERTEILERBLOCK RST1613 / 1x Eingang 2x Ausgang / ohne Flansch distributor: RST1613 / 1x input 2x output				
Ersatz für / Replacement for Typ / Type RST1613V	Verwendung / first use VERTEILERBLOCK RST1613 / 1x Eingang 2x Ausgang / ohne Flansch distributor: RST1613 / 1x input 2x output										
Hülse_46_030_1253_013K-AB-dwg sheet_2 CADW4030 Hoja 2016-11-09 1:1 1.000 3 4 5 6 QU-MEC-07114 a											