

Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.050.1253.0

Verteiler RST16i5V 2P1 TGVG GL

RST16i5 Verteilerblock, 5-polig, Anwendung 250/400V mit PE, 16 A, 1 Eingang und 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an separater Montageplatte, Kodierfarbe lichtgrau



Art. Nr.	46.050.1253.0
EAN	4049088334689
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	1, 2, 3, N, PE

Ausführung

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

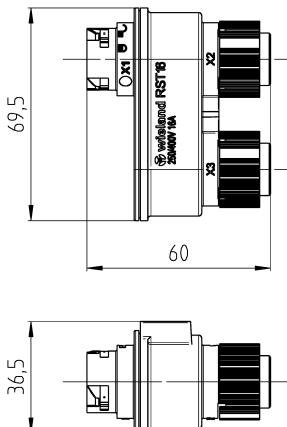
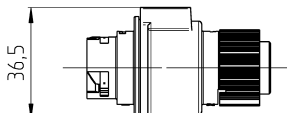

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,265 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	69,5 mm
Breite	36,5 mm
Höhe	60 mm

Technische Zeichnung

	1	2		3	4	5	6																																													
<p>A</p> <p><small>These drawings will be supplied (unless otherwise specified) as PDF files.</small></p> <p><small>These files can be opened with the following software:</small></p> <p><small>PDF: ADOBE ADOBE READER</small></p> <p>C</p> <p><small>These files can be opened with the following software:</small></p> <p><small>PDF: ADOBE ADOBE READER</small></p> <p>E</p> <p><small>These drawings will be supplied (unless otherwise specified) as PDF files.</small></p> <p><small>These files can be opened with the following software:</small></p> <p><small>PDF: ADOBE ADOBE READER</small></p> <p>F</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">Kodierung / coding</th> <th style="width:40%;">Ansicht / view</th> <th style="width:10%;">Kodierung / coding</th> <th style="width:40%;">Ansicht / view</th> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">C1</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1253.0/1</td> <td style="text-align:center;">C3</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1250.4</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">C2</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1253.6</td> <td style="text-align:center;">C4</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1253.9</td> </tr> </table>	Kodierung / coding	Ansicht / view	Kodierung / coding	Ansicht / view	C1	4.6.050.1253.0/1	C3	4.6.050.1250.4	C2	4.6.050.1253.6	C4	4.6.050.1253.9	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">Kodierung / coding</th> <th style="width:40%;">Ansicht / view</th> <th style="width:10%;">Kodierung / coding</th> <th style="width:40%;">Ansicht / view</th> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">C1</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1253.0/1</td> <td style="text-align:center;">C3</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1250.4</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">C2</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1253.6</td> <td style="text-align:center;">C4</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1253.9</td> </tr> </table>	Kodierung / coding	Ansicht / view	Kodierung / coding	Ansicht / view	C1	4.6.050.1253.0/1	C3	4.6.050.1250.4	C2	4.6.050.1253.6	C4	4.6.050.1253.9			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">Kodierung / coding</th> <th style="width:40%;">Ansicht / view</th> <th style="width:10%;">Kodierung / coding</th> <th style="width:40%;">Ansicht / view</th> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">C1</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1253.0/1</td> <td style="text-align:center;">C3</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1250.4</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">C2</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1253.6</td> <td style="text-align:center;">C4</td> <td style="text-align:center;">4.6.050.1253.9</td> </tr> </table>	Kodierung / coding	Ansicht / view	Kodierung / coding	Ansicht / view	C1	4.6.050.1253.0/1	C3	4.6.050.1250.4	C2	4.6.050.1253.6	C4	4.6.050.1253.9											
Kodierung / coding	Ansicht / view	Kodierung / coding	Ansicht / view																																																	
C1	4.6.050.1253.0/1	C3	4.6.050.1250.4																																																	
C2	4.6.050.1253.6	C4	4.6.050.1253.9																																																	
Kodierung / coding	Ansicht / view	Kodierung / coding	Ansicht / view																																																	
C1	4.6.050.1253.0/1	C3	4.6.050.1250.4																																																	
C2	4.6.050.1253.6	C4	4.6.050.1253.9																																																	
Kodierung / coding	Ansicht / view	Kodierung / coding	Ansicht / view																																																	
C1	4.6.050.1253.0/1	C3	4.6.050.1250.4																																																	
C2	4.6.050.1253.6	C4	4.6.050.1253.9																																																	
<p><small>Tolerierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 © / <input checked="" type="checkbox"/> Stiffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50010 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) / <input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung / Avoidance of hazardous substances to be declared</small></p> <p><small>Freitoleranz nach General tolerance <input checked="" type="checkbox"/> AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed</small></p> <p><small>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</small></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:15%;">Teile-Nr. / part-no.</th> <th style="width:15%;">Typ / type</th> <th style="width:15%;">Farbe / color</th> <th style="width:15%;">Kodierung / coding</th> <th style="width:15%;">Werkstoff / Material</th> <th style="width:15%;">Tag/Date</th> <th style="width:15%;">Name</th> <th style="width:15%;">Zeichnung Nr. / Drawing No.</th> <th style="width:15%;">Index</th> </tr> <tr> <td>4.6.050.1253.0</td> <td>RST1615V 2P1 TGVG GL</td> <td>lichtgrau/light grey</td> <td>C1</td> <td>1.1</td> <td>28.05.16</td> <td>HOLZ</td> <td>4.6.050.1253.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.6.050.1253.6</td> <td>RST1615V 2P1 TGVG TB</td> <td>Türkisblau/turquoise blue</td> <td>C2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.6.050.1250.4</td> <td>RST1615V 2P1 TGVL BR</td> <td>signalbraun/signal brown</td> <td>C3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.6.050.1253.9</td> <td>RST1615V 2P1 TGVL BL</td> <td>lichtblau/light blue</td> <td>C4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><small>Maße in mm / Dimensions are in mm</small></p> <p>VERTEILERBLOCK</p> <p>RST1615 / 1x Eingang, 2x Ausgang / ohne Flansch distributor RST1615 / 1x input, 2x output</p> <p>RST1615V</p> <p>2P1 TGVG...</p>								Teile-Nr. / part-no.	Typ / type	Farbe / color	Kodierung / coding	Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index	4.6.050.1253.0	RST1615V 2P1 TGVG GL	lichtgrau/light grey	C1	1.1	28.05.16	HOLZ	4.6.050.1253.0 13K		4.6.050.1253.6	RST1615V 2P1 TGVG TB	Türkisblau/turquoise blue	C2						4.6.050.1250.4	RST1615V 2P1 TGVL BR	signalbraun/signal brown	C3						4.6.050.1253.9	RST1615V 2P1 TGVL BL	lichtblau/light blue	C4					
Teile-Nr. / part-no.	Typ / type	Farbe / color	Kodierung / coding	Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index																																												
4.6.050.1253.0	RST1615V 2P1 TGVG GL	lichtgrau/light grey	C1	1.1	28.05.16	HOLZ	4.6.050.1253.0 13K																																													
4.6.050.1253.6	RST1615V 2P1 TGVG TB	Türkisblau/turquoise blue	C2																																																	
4.6.050.1250.4	RST1615V 2P1 TGVL BR	signalbraun/signal brown	C3																																																	
4.6.050.1253.9	RST1615V 2P1 TGVL BL	lichtblau/light blue	C4																																																	
<p>Hollet_46_050_1253_013K-AA-dwg main_2 CADW3026 Hollet 2016-06-28 10:35:07 1.000 3</p>																																																				