

Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.030.1250.6

Verteiler RST16i3V 2P1 TGVGA TB

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



Art. Nr.	46.030.1250.6
EAN	4049088335280
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	türkisblau
Polkennzeichnung	D1, D2, PE

Ausführung

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


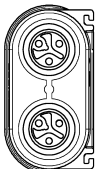
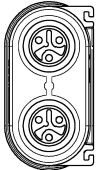
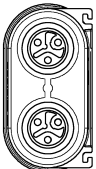
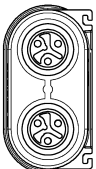
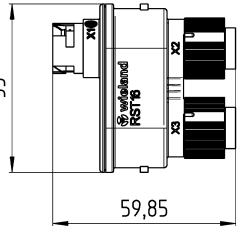
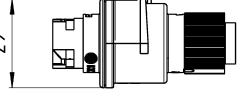



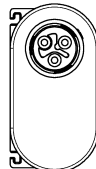

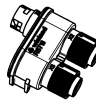
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,183 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 views will be drawn according to the following standards:</p> <p>ISO 10110-1:2016 / ISO 10110-2:2016 / ISO 10110-3:2016 / ISO 10110-4:2016 / ISO 10110-5:2016 / ISO 10110-6:2016 / ISO 10110-7:2016 / ISO 10110-8:2016 / ISO 10110-9:2016 / ISO 10110-10:2016 / ISO 10110-11:2016 / ISO 10110-12:2016 / ISO 10110-13:2016 / ISO 10110-14:2016 / ISO 10110-15:2016 / ISO 10110-16:2016 / ISO 10110-17:2016 / ISO 10110-18:2016 / ISO 10110-19:2016 / ISO 10110-20:2016 / ISO 10110-21:2016 / ISO 10110-22:2016 / ISO 10110-23:2016 / ISO 10110-24:2016 / ISO 10110-25:2016 / ISO 10110-26:2016 / ISO 10110-27:2016 / ISO 10110-28:2016 / ISO 10110-29:2016 / ISO 10110-30:2016 / ISO 10110-31:2016 / ISO 10110-32:2016 / ISO 10110-33:2016 / ISO 10110-34:2016 / ISO 10110-35:2016 / ISO 10110-36:2016 / ISO 10110-37:2016 / ISO 10110-38:2016 / ISO 10110-39:2016 / ISO 10110-40:2016 / ISO 10110-41:2016 / ISO 10110-42:2016 / ISO 10110-43:2016 / ISO 10110-44:2016 / ISO 10110-45:2016 / ISO 10110-46:2016 / ISO 10110-47:2016 / ISO 10110-48:2016 / ISO 10110-49:2016 / ISO 10110-50:2016 / ISO 10110-51:2016 / ISO 10110-52:2016 / ISO 10110-53:2016 / ISO 10110-54:2016 / ISO 10110-55:2016 / ISO 10110-56:2016 / ISO 10110-57:2016 / ISO 10110-58:2016 / ISO 10110-59:2016 / ISO 10110-60:2016 / ISO 10110-61:2016 / ISO 10110-62:2016 / ISO 10110-63:2016 / ISO 10110-64:2016 / ISO 10110-65:2016 / ISO 10110-66:2016 / ISO 10110-67:2016 / ISO 10110-68:2016 / ISO 10110-69:2016 / ISO 10110-70:2016 / ISO 10110-71:2016 / ISO 10110-72:2016 / ISO 10110-73:2016 / ISO 10110-74:2016 / ISO 10110-75:2016 / ISO 10110-76:2016 / ISO 10110-77:2016 / ISO 10110-78:2016 / ISO 10110-79:2016 / ISO 10110-80:2016 / ISO 10110-81:2016 / ISO 10110-82:2016 / ISO 10110-83:2016 / ISO 10110-84:2016 / ISO 10110-85:2016 / ISO 10110-86:2016 / ISO 10110-87:2016 / ISO 10110-88:2016 / ISO 10110-89:2016 / ISO 10110-90:2016 / ISO 10110-91:2016 / ISO 10110-92:2016 / ISO 10110-93:2016 / ISO 10110-94:2016 / ISO 10110-95:2016 / ISO 10110-96:2016 / ISO 10110-97:2016 / ISO 10110-98:2016 / ISO 10110-99:2016 / ISO 10110-100:2016</p>																																																																													
<p>① Teile-Nr. / part-no. Typ / type Farbe / colour Kodierung / coding Freitoleranz nach General tolerance Werkstoff / Material Tag/Date Name Zeichnung Nr. / Drawing No. Blatt / Sheet von / of Index</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>46.030.1253.0</td> <td>RST1613V 2P1 TGVG GL</td> <td>lichtgrau/light grey</td> <td>C1</td> <td>/</td> <td>1.1</td> <td>29.02.2016</td> <td>Wolff F.</td> <td>46.030.1253.0 13K</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>46.030.1253.1</td> <td>RST1613V 2P1 TGVG SW</td> <td>schwarz/black</td> <td>C1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>46.030.1255.7</td> <td>RST1613V 2P1 TGVG GN</td> <td>laubgrün/leaf green</td> <td>C2</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>46.030.1250.4</td> <td>RST1613V 2P1 TGVGL BR</td> <td>signalbraun/signal brown</td> <td>C3</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>46.030.1253.9</td> <td>RST1613V 2P1 TGVGH BL</td> <td>lichtblau/light blue</td> <td>C4</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>46.030.1250.6</td> <td>RST1613V 2P1 TGVGA TB</td> <td>türkisblau/turquoise blue</td> <td>C5</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <p>Maße in mm / Dimensions are in mm</p> <p>VERTEILERBLOCK RST1613 / 1x Eingang 2x Ausgang / ohne Flansch distributor: RST1613 / 1x input 2x output</p>						46.030.1253.0	RST1613V 2P1 TGVG GL	lichtgrau/light grey	C1	/	1.1	29.02.2016	Wolff F.	46.030.1253.0 13K	1	1	a	46.030.1253.1	RST1613V 2P1 TGVG SW	schwarz/black	C1	/	/	/	/	/	/	/	/	46.030.1255.7	RST1613V 2P1 TGVG GN	laubgrün/leaf green	C2	/	/	/	/	/	/	/	/	46.030.1250.4	RST1613V 2P1 TGVGL BR	signalbraun/signal brown	C3	/	/	/	/	/	/	/	/	46.030.1253.9	RST1613V 2P1 TGVGH BL	lichtblau/light blue	C4	/	/	/	/	/	/	/	/	46.030.1250.6	RST1613V 2P1 TGVGA TB	türkisblau/turquoise blue	C5	/	/	/	/	/	/	/	/
46.030.1253.0	RST1613V 2P1 TGVG GL	lichtgrau/light grey	C1	/	1.1	29.02.2016	Wolff F.	46.030.1253.0 13K	1	1	a																																																																		
46.030.1253.1	RST1613V 2P1 TGVG SW	schwarz/black	C1	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																		
46.030.1255.7	RST1613V 2P1 TGVG GN	laubgrün/leaf green	C2	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																		
46.030.1250.4	RST1613V 2P1 TGVGL BR	signalbraun/signal brown	C3	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																		
46.030.1253.9	RST1613V 2P1 TGVGH BL	lichtblau/light blue	C4	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																		
46.030.1250.6	RST1613V 2P1 TGVGA TB	türkisblau/turquoise blue	C5	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																		
<p>Hollet_46_030_1253_01:3K-AB-dwg sheet_2 CADW4030 Hojet 2016-11-09 14:20:26 1.000 3 4 5 6 QU-MEC-071/4 a</p>																																																																													