

Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.050.1253.9

Verteiler RST16i5V 2P1 TGVGA TB

RST16i5 Verteiler, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1, Polzahl 5, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Anzahl der Eingänge 1, Anzahl der Ausgänge 2, Codierfarbe / Kontakteinsatz lichtblau



Art. Nr.	46.050.1253.9
EAN	4049088335228
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	lichtblau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, 4, 5

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	0,267 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

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

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
----------	-----	--------------

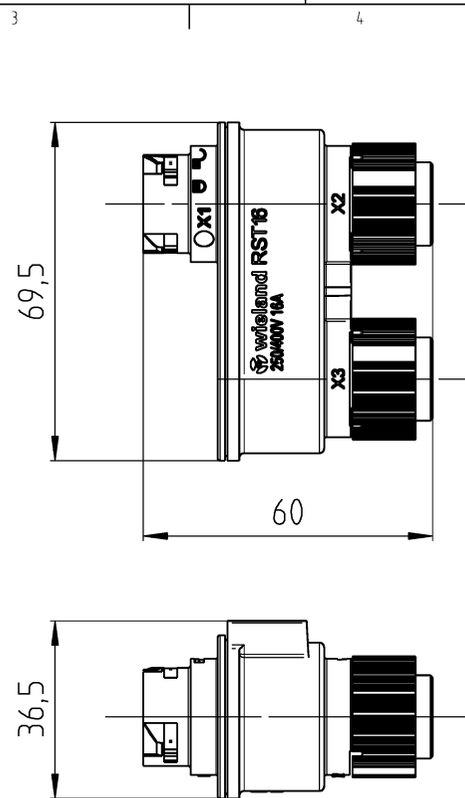
06.562.5853.1	Montageplatte für RST 16 VB SW	RST16i2...5 Montageplatte für Verteilerblock, Farbe schwarz
06.563.9053.1	Verschlussstück für Buchsen SW	RST16i5/4 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Buchsenteile, Farbe schwarz
06.563.9153.1	Verschlussstück für Buchsen SW	RST16i5/4 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Buchsenteile, mit Befestigungsband, Farbe schwarz
06.563.9253.1	Verschlussstück für Stecker SW	RST16i5/4 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Steckerteile, Farbe schwarz
06.563.9353.1	Verschlussstück für Stecker SW	RST16i5/4 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Steckerteile, mit Befestigungsband, Farbe schwarz

Baugruppen

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
46.051.4553.9	Steckverbinder RST16i5 S B1 ZT6S H BL	RST16i5 Steckverbinder, gerade, Polzahl 5, Buchse, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 7,1 - 13 mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz lichtblau
46.052.4553.9	Steckverbinder RST16i5 S S1 ZT6S H BL	RST16i5 Steckverbinder, gerade, Polzahl 5, Stecker, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 7,1 - 13 mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz lichtblau

Technische Zeichnung

1		2	
Kodierung /coding	Ansicht /view	Kodierung /coding	Ansicht /view
C1	46.050.1253.0/1 	C3	46.050.1250.4
C2	46.050.1253.6 	C4	46.050.1253.9



5		6	
Kodierung /coding	Ansicht /view	Kodierung /coding	Ansicht /view
C1	46.050.1253.0/1 	C3	46.050.1250.4
C2	46.050.1253.6 	C4	46.050.1253.9



<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Für E-Messungsmessungen sind diese Maße für Messzwecke gültig</p>		<p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausserhalb Prüfung Für E-Messungsmessungen sind diese Maße für Messzwecke gültig</p>		<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Für E-Messungsmessungen sind diese Maße für Messzwecke gültig</p>		<p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausserhalb Prüfung Für E-Messungsmessungen sind diese Maße für Messzwecke gültig</p>	
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p>Verwendung: First Use:</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>	
<p>Teil-Nr. /part-no.</p>		<p>Typ /type</p>		<p>Farbe /color</p>		<p>Kodierung /coding</p>	
<p>46.050.1253.0</p>		<p>RST16I5V 2P1 TGVG GL</p>		<p>lichtgrau/light grey</p>		<p>C1</p>	
<p>46.050.1253.1</p>		<p>RST16I5V 2P1 TGVG SW</p>		<p>schwarz/black</p>		<p>C1</p>	
<p>46.050.1253.6</p>		<p>RST16I5V 2P1 TGVG TA</p>		<p>Türkisblau/turquoise blue</p>		<p>C2</p>	
<p>46.050.1250.4</p>		<p>RST16I5V 2P1 TGVG L BR</p>		<p>signalbraun/signal brown</p>		<p>C3</p>	
<p>46.050.1253.9</p>		<p>RST16I5V 2P1 TGVG H BL</p>		<p>lichtblau/light blue</p>		<p>C4</p>	
<p>Werkstoff / Material</p>		<p>Maßstab / Scale</p>		<p>Tag/Date</p>		<p>Name</p>	
<p>Vol. --- mm³</p>		<p>1:1</p>		<p>28.06.16</p>		<p>Hollet</p>	
<p>Øfl./Surf. --- mm²</p>		<p>gezeichnet /drawn</p>		<p>geprüft /checked</p>		<p>Zeichnung Nr. / Drawing No.</p>	
<p>Ersatz für / Replacement for:</p>		<p>Normgepr. /Stand check</p>		<p>Maße in mm / Dimensions are in mm</p>		<p>T 46.050.1253.0 13K</p>	
<p>Index</p>		<p>Datum / Blatt / Date / Sheet</p>		<p>Type</p>		<p>Benennung/Title</p>	
<p>Änderung / Revision</p>		<p>www.wieland-electric.com</p>		<p>RST16I5V</p>		<p>VERTEILERBLOCK</p>	
<p></p>		<p></p>		<p>2P1 TGVG...</p>		<p>RST16I5 / 1x Eingang, 2x Ausgang / ohne Flansch distributor RST16I5 / 1x input, 2x output</p>	