

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
----------	-----	--------------

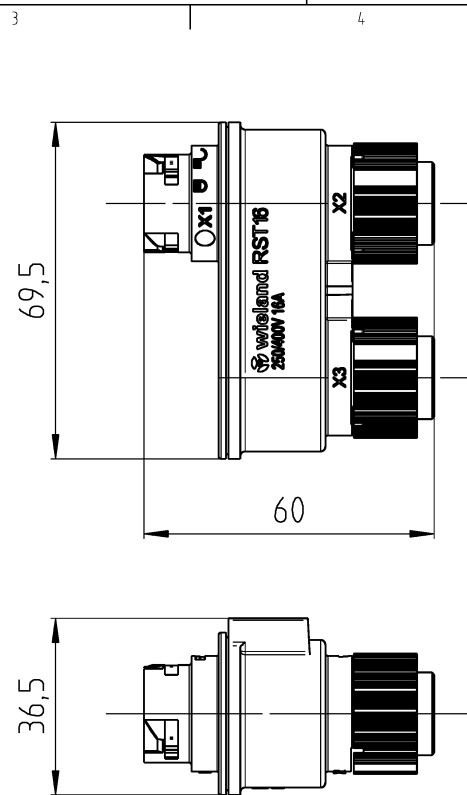
06.562.5853.1	Montageplatte für RST 16 VB SW	RST16i2...5 Montageplatte für Verteilerblock, Farbe schwarz
06.563.9053.1	Verschlussstück für Buchsen SW	RST16i5/4 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Buchsenteile, Farbe schwarz
06.563.9153.1	Verschlussstück für Buchsen SW	RST16i5/4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

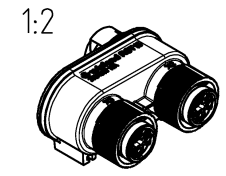
Art. Nr.	Typ	Beschreibung
46.051.4553.9	Steckverbinder RST16i5 S B1 ZT6S H BL	RST16i5 Steckverbinder, gerade, Polzahl 5, Buchse, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 7,1 - 13 mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz lichtblau
46.052.4553.9	Steckverbinder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



These dimensions will be especially checked at delivery. Only inspection dimensions. With E, marking dimensions are only valid for internal use.

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft. Ausschließlich Prüfmaße. Nur f. genehmigte Maße sind nur für interne Zwecke gültig.

Wieland sowie Vorlieferanten übernehmen keine Haftung für die Reproduktion, Distribution und Verbreitung dieser Zeichnung, wenn diese ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG reproduziert, verbreitet oder in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht wird. The reproduction, distribution and circulation of this drawing as well as the use of the drawing for manufacturing purposes without express authorization is prohibited.

Teile-Nr. /part-no.		Typ /type	Farbe /color	Kodierung /coding	Werkstoff / Material		Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.		Index
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL	lichtgrau/light grey	C1	1:1		28.06.16	Hollet	T 46.050.1253.0 13K		
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW	schwarz/black	C1	Vol. --- mm ³ Øfl./Surf. --- mm ²		Ersatz für / Replacement for:				
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVG TA	Türkisblau/turquoise blue	C2	www.wieland-electric.com		Type		BENENNUNG/TITLE		
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVL BR	signalbraun/signal brown	C3	www.wieland-electric.com		RST16I5V		VERTEILERBLOCK		
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVGH BL	lichtblau/light blue	C4	Änderung / Revision		2P1 TGVG...		RST16I5 / 1x Eingang, 2x Ausgang / ohne Flansch distributor RST16I5 / 1x input, 2x output		