

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
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

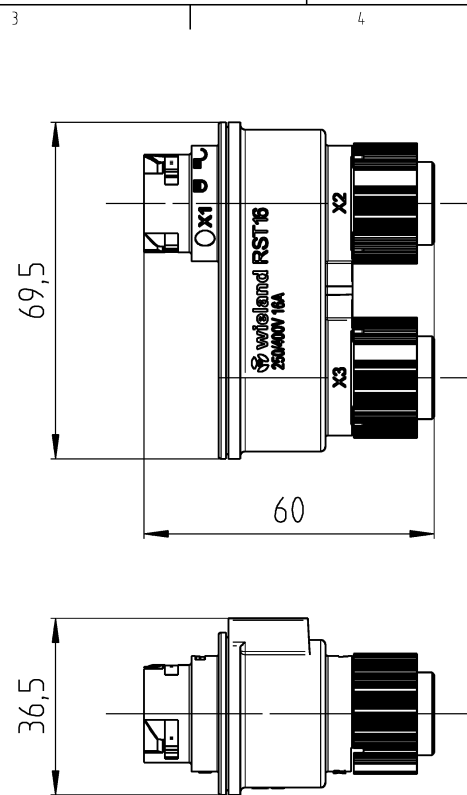
06.563.9053.1	Verschlussstück für Buchsen SW	RST16i5/4 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Buchsenteile, Farbe schwarz
06.563.9153.1	Verschlussstück für Buchsen SW	RST16i5/4 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Buchsenteile, mit Befestigungsband, Farbe schwarz
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

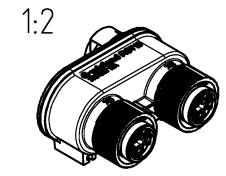
Art. Nr.	Typ	Beschreibung
46.051.4553.9	Steckverbinder RST16i5 S B1 ZT6S H BL	RST16i5 Steckverbinder, gerade, Polzahl 5, Buchse, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 7,1 - 13mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz lichtblau
46.052.4553.9	Steckverbinder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

Wieland sowie Vorlieferanten übernehmen keine Haftung für die Reproduktion, Distribution und Verbreitung dieser Zeichnung, soweit es die Reproduktion, Distribution und Verbreitung dieser Zeichnung als Maßstab für die Herstellung von Ersatzteilen betrifft.

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020 010 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)		Conformity with Wieland document WN 5020 010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / CAD - drawing, no manual modifications allowed		Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1	
Werkstoff / Material		Tag/Date		Name	
Maßstab / Scale		28.06.16		Hallet	
1:1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²		Ersatz für / Replacement for:	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4		RST16I5V 2P1 TGVG L BR		signalbraun/signal brown	
46.050.1253.9		RST16I5V 2P1 TGVG H BL		lichtblau/light blue	
Teil-Nr. /part-no.		Typ /type		Farbe /color	
Kodierung /coding		Tag/Date		Name	
46.050.1253.0 13K		28.06.16		Hallet	
46.050.1253.1		gezeichnet / drawn		geprüft / checked	
46.050.1253.6		Vol. --- mm ³		Øfl./Surf. --- mm ²	
46.050.1250.4		Ersatz für / Replacement for:		Type	
46.050.1253.9		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
Index		Datum / Blatt / Date / Sheet		Type	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
46.050.1253.0		RST16I5V 2P1 TGVG GL		lichtgrau/light grey	
46.050.1253.1		RST16I5V 2P1 TGVG SW		schwarz/black	
46.050.1253.6		RST16I5V 2P1 TGVGA TB		Türkisblau/turquoise blue	
46.050.1250.4					