

Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.030.1253.1

Verteiler RST16i3V 2P1 TGVG SW

RST16i3 Verteiler, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Anzahl der Eingänge 1, Anzahl der Ausgänge 2, Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz



Art. Nr.	46.030.1253.1
EAN	4049088335273
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, 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	0,183 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	60 mm
Breite	29 mm
Höhe	55 mm

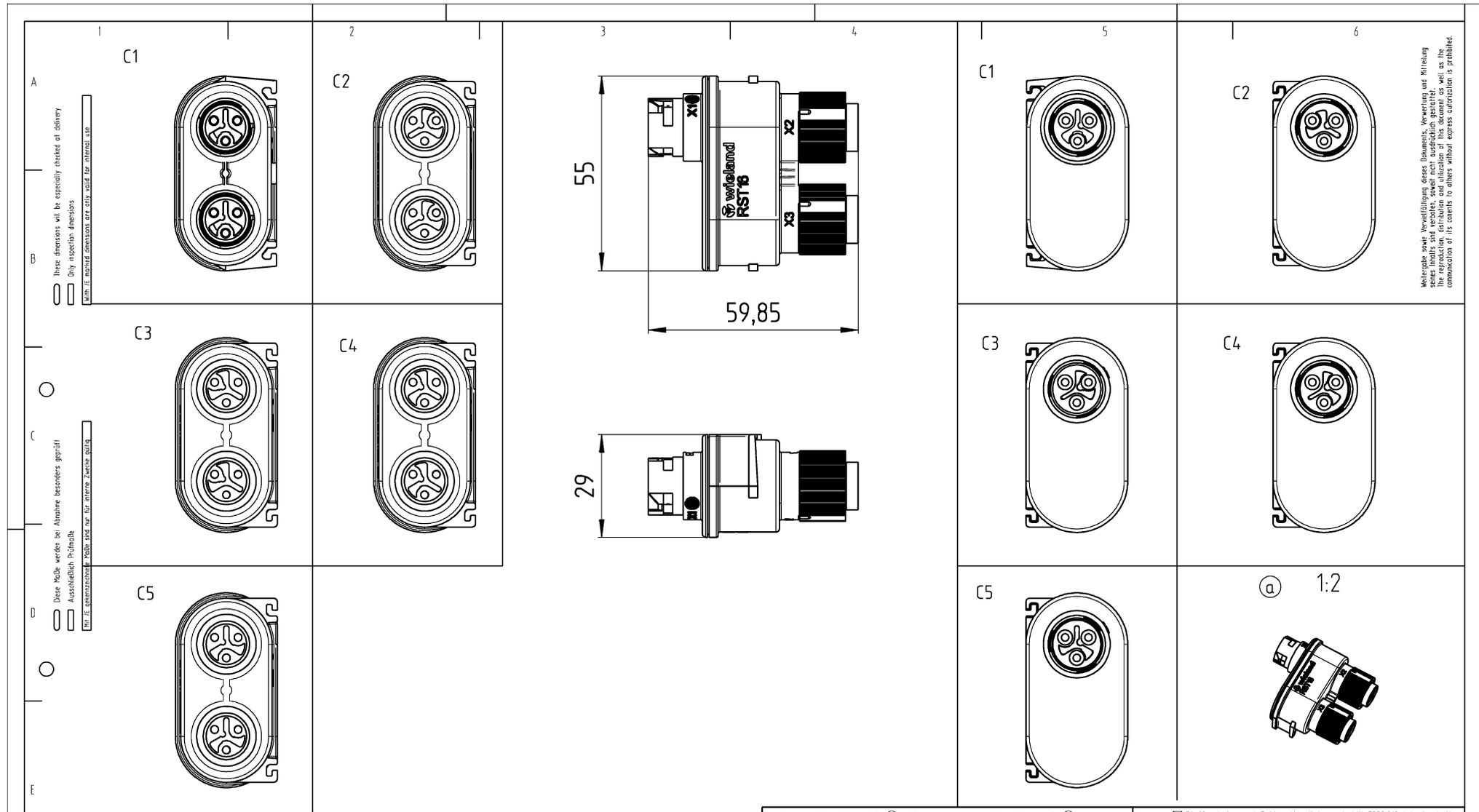
Zubehör



Art. Nr.	Typ	Beschreibung
06.562.5853.1	Montageplatte für RST 16 VB SW	RST16i2...5 Montageplatte für Verteilerblock, Farbe schwarz
06.563.8653.1	Verschlussstück für Buchsen SW	RST16i3/2 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Buchsenteile, Farbe schwarz
06.563.8753.1	Verschlussstück für Buchsen SW	RST16i3/2 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Buchsenteile, mit Befestigungsband, Farbe schwarz
06.563.8853.0	Verschlussstück für Stecker GL	RST16i3/2 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Steckerteile, Farbe lichtgrau
06.563.8853.1	Verschlussstück für Stecker SW	RST16i3/2 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Steckerteile, Farbe schwarz
06.563.8953.0	Verschlussstück für Stecker GL	RST16i3/2 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Steckerteile, mit Befestigungsband, Farbe lichtgrau
06.563.8953.1	Verschlussstück für Stecker SW	RST16i3/2 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Steckerteile, mit Befestigungsband, Farbe schwarz

Baugruppen

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
46.031.4553.1	Steckverbinder RST16i3 S B1 ZT4 SW	RST16i3 Steckverbinder, gerade, Polzahl 3, Buchse, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 5 - 10,6mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
46.032.4553.1	Steckverbinder RST16i3 S S1 ZT4 SW	RST16i3 Steckverbinder, gerade, Polzahl 3, Stecker, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 5 - 10,6mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz



Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Verbreitung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG ist untersagt.

A
B
C
D
E

C1
C2
C3
C4

C5

F

a

Teile-Nr. / part-no.	Typ / type	Farbe / colour	Kodierung / coding
46.030.1253.0	RST1613V 2P1 TGVG GL	lichtgrau/light grey	C1
46.030.1253.1	RST1613V 2P1 TGVG SW	schwarz/black	C1
46.030.1255.7	RST1613V 2P1 TGVG GN	laubgrün/leafgreen	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

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 © (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. 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	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
gezeichnet / drawn	29.02.2016	Hollet F.	46.030.1253.0 13K a
geprüft / checked			
Normgepr. / Stand check			Maße in mm / Dimensions are in mm
Vol.	mm ³ / Srf.	mm ²	Ersatz für / Replacement for:
a	09.11.2016		Type
Index	Datum / Blatt / Date / Sheet		Benennung/Title
Änderung / Revision			VERTEILERBLOCK RST1613 / 1x Eingang 2x Ausgang / ohne Flansch distributor RST1613 / 1x input 2x output