

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 46.050.1253.1

**Verteiler RST16i5V 2P1 TGVG SW**

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 schwarz



Art. Nr.	46.050.1253.1
EAN	4049088334696
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Codierung Code	ja
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1

**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**

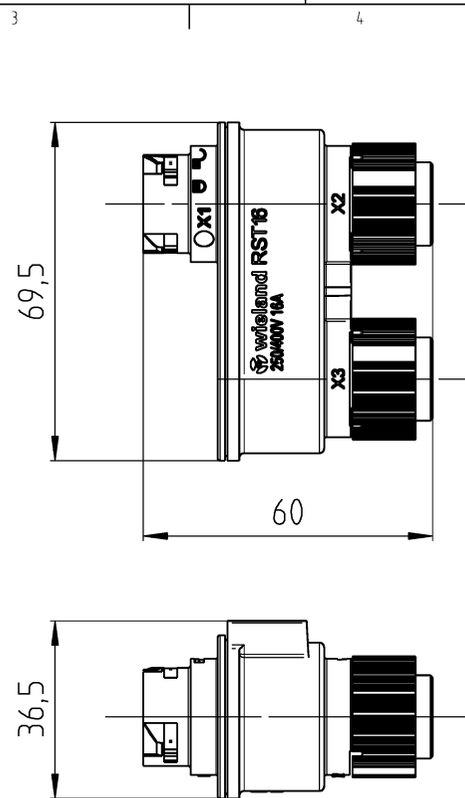
Art. Nr.	Typ	Beschreibung
06.562.5853.1	Montageplatte für RST 16 VB SW	RST16i2...5 Montageplatte für Verteilerblock, Farbe schwarz
06.563.9053.1	Verschlussstück für Buchsen SW	RST16i5/4 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Buchsenteile, Farbe schwarz
06.563.9153.1	Verschlussstück 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
46.051.4553.1	Steckverbinder RST16i5 S B1 ZT6 SW	RST16i5 Steckverbinder, gerade, Polzahl 5, Buchse, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 7,1 - 13 mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
46.052.4553.1	Steckverbinder RST16i5 S S1 ZT6 SW	RST16i5 Steckverbinder, gerade, Polzahl 5, Stecker, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 7,1 - 13 mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz

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 



○

E

F

Teile-Nr. /part-no.	Typ /type	Farbe /color	Kodierung /coding
46.050.1253.0	RST16I5V 2P1 TGVG GL	lichtgrau/light grey	C1
46.050.1253.1	RST16I5V 2P1 TGVG SW	schwarz/black	C1
46.050.1253.6	RST16I5V 2P1 TGVGA TB	Türkisblau/turquoise blue	C2
46.050.1250.4	RST16I5V 2P1 TGVGL BR	signalbraun/signal brown	C3
46.050.1253.9	RST16I5V 2P1 TGVGH BL	lichtblau/light blue	C4

Tolerierung Size ISO 14.405 © / Tolerance system Size ISO 14.405 ©  
 (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  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

Verwendung: Blatt: 1 von 1  
 First Use: Sheet: 1 of 1

gezeichnet /drawn	28.06.16	Name	Hollet
geprüft /checked			
Normgepr. /stand check			

Zeichnung Nr. / Drawing No. T 46.050.1253.0 13K

Maße in mm / Dimensions are in mm

Ersatz für / Replacement for:

Type	Benennung/Title
RST16I5V	VERTEILERBLOCK
2P1 TGVG...	RST16I5 / 1x Eingang, 2x Ausgang / ohne Flansch distributor RST16I5 / 1x input, 2x output

www.wieland-electric.com