

**Fiche produit**

Article n° 46.030.1250.4

**Distributeur RST16i3V 2P1 TGVGL BR**

RST16i3 Distributeur, Raccordement parallèle, avec option de montage sur 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1, nombre de pôles 3, tension nominal 50 V / 120 V, courant nominal 16 A, nombre d'entrées 1, nombre de sorties 2, couleur de codage / insert de contact marron



Article n°	46.030.1250.4
EAN	4049088335297
Unité de commande	100 Pièce(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**Général**

Courant nominal	16 A
Tension nominal	50 V / 120 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
Verrouillable	auto-bloquant (peut être libéré à la main)
Couleur de codage / insert de contact	marron
Marquage des pôles	1, 2, 3

**version**

nombre d'entrées	1
nombre de sorties	2
type de fixation	oui
Classe de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Type de distributeur	Bloc de distribution

**Matériel**

Matériau du boîtier	Polyamide
Sans halogène	oui
Matériel de contact	CuZn
résistance au feu	0,182 kWh
Partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
Traitement de surface	Plaqué argent

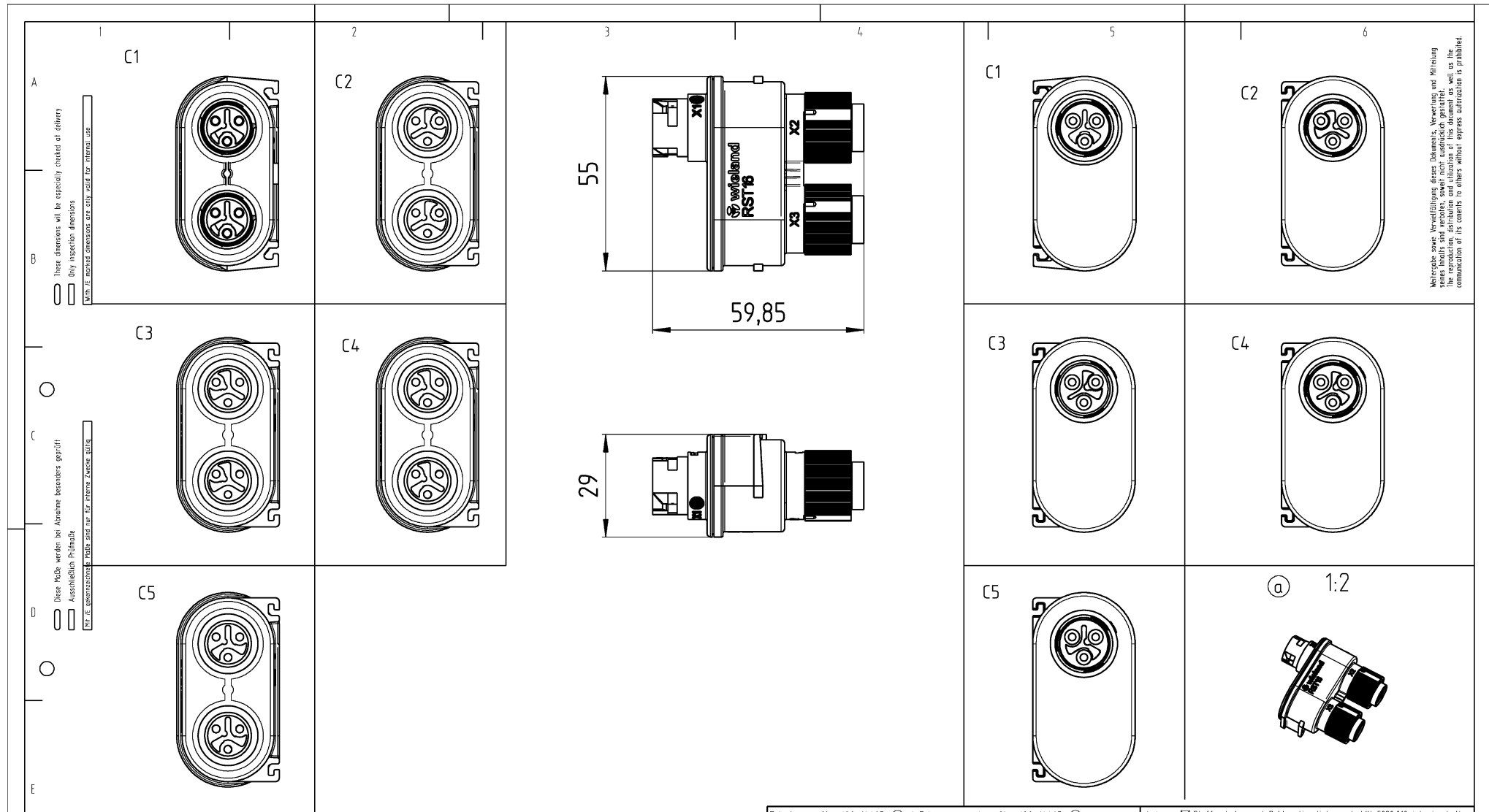
**Dimensions**

Longueur	60 mm
largeur	29 mm
Hauteur	55 mm

**accessoires**

Article n°	Type	Description
------------	------	-------------

06.562.5853.1	Plaque de montage für RST 16 VB SW	RST16i2 ... 5 plaque de montage pour répartiteur, couleur noir
06.563.8653.1	Bouchon pour connecteur femelle SW	RST16i3/2 bouchon pour connecteur femelle noir
06.563.8753.1	Bouchon pour connecteur femelle SW	RST16i3/2 bouchon pour connecteur femelle avec attache noir
06.563.8853.1	Bouchon pour connecteur mâle SW	RST16i3/2 bouchon pour connecteur mâle noir
06.563.8953.1	Bouchon pour connecteur mâle SW	RST16i3/2 bouchon pour connecteur mâle avec attache noir



Wieland und seine Vertriebsstellen, diese Dokumente, Zeichnungen und Mitteilungen sind Eigentum der Wieland Electric AG. Die Weitergabe, Vervielfältigung, Verbreitung, die Reproduktion, die Verbreitung und die Nutzung dieser Dokumente ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG. Die Weitergabe dieser Dokumente an Dritte ist ausdrücklich untersagt. Die Weitergabe dieser Dokumente an Dritte ist ausdrücklich untersagt.

				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		1. Verwendung: First Use:	
				CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
				Werkstoff / Material		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
				Maßstab / Scale		Index	
				1:1		46.030.1253.0 13K a	
				Vol. mm³ / Dft./Srf. mm²		Maße in mm / Dimensions are in mm	
				Ersatz für / Replacement for:		Benennung/Titel	
				Type		VERTEILERBLOCK	
				RST163V		RST163 / 1x Eingang 2x Ausgang / ohne Flansch	
				2P1 TGVG...		distributor RST163 / 1x input 2x output	
				Änderung / Revision			
				www.wieland-electric.com			

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