

**Fiche produit**

Article n° 46.030.1255.7

**Distributeur RST16i3V 2P1 TGVG GN**

RST16i3 Distributeur, Raccordement parallèle, avec option de montage sur 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1, nombre de pôles 3, tension nominale 250 V / 400 V, courant nominal 16 A, nombre d'entrées 1, nombre de sorties 2, couleur de codage / insert de contact feuille verte



Article n°	46.030.1255.7
EAN	4049088335310
Unité de commande	100 Pièce(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**Général**

Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V / 400 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	feuille verte
Marquage des pôles	1, 2, PE

**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	0,183 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

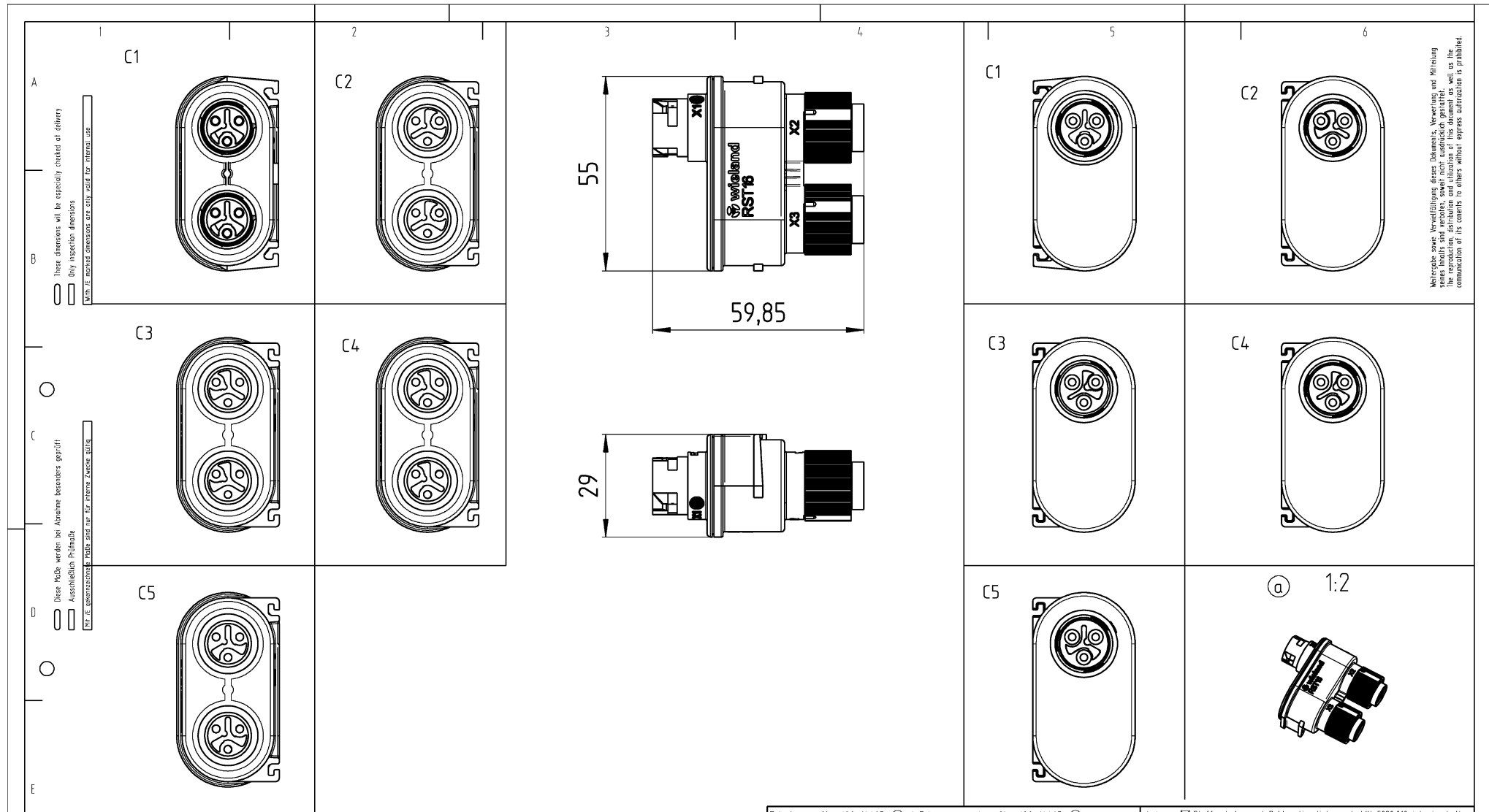
**accessoires**

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

**Assemblées**

Article n°	Type	Description
46.031.4555.7	Connecteur RST16i3 S B1 ZT4S GN	RST16i3 Connecteur, droit, nombre de pôles 3, Prise de courant, type de connexion connexion à vis, tension nominal 250 V / 400 V, courant nominal 16 A, diamètre du câble 5 - 10,6 mm, couleur de codage / insert de contact feuille verte
46.032.4555.7	Connecteur RST16i3 S S1 ZT4S GN	RST16i3 Connecteur, droit, nombre de pôles 3, Mâle, type de connexion connexion à vis, tension nominal 250 V / 400 V, courant nominal 16 A, diamètre du câble 5 - 10,6 mm, couleur de codage / insert de contact feuille verte



Wieland und seine Vertriebsstellen, dieses Dokument, Verwertung und Mitteilung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokumentes, wie auch die Kommunikation mit Dritten, ist ohne schriftliche Genehmigung von Wieland Electric AG ausdrücklich untersagt.

A These dimensions will be especially checked at delivery  
Only inspection dimensions  
Mit diesen Maßangaben sind die Maße für die Montage zu verwenden

B Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
Ausgeschlossen Prüfmaße  
Diese Maße sind nur für Montagezwecke gültig

C

D

E

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©		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 / deklarable 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	
Zeichnung Nr. / Drawing No.		Index	
a	Teile-Nr. /part-no.	Typ /type	Farbe /colour
	46.030.1253.0	RST1613V 2P1 TGVG GL	lichtgrau/light grey
	46.030.1253.1	RST1613V 2P1 TGVG SW	schwarz/black
	46.030.1255.7	RST1613V 2P1 TGVG GN	laubgrün/leafgreen
	46.030.1250.4	RST1613V 2P1 TGVGL BR	signalbraun/signal brown
	46.030.1253.9	RST1613V 2P1 TGVGH BL	lichtblau/light blue
	46.030.1250.6	RST1613V 2P1 TGVGA TB	türkisblau/turquoise blue
			Kodierung /coding
			C1
			C2
			C3
			C4
			C5
			a
			1:2
			Maße in mm / Dimensions are in mm
			Ersatz für / Replacement for:
			Type
			Benennung/Title
			VERTEILERBLOCK
			RST1613 / 1x Eingang 2x Ausgang / ohne Flansch
			distributor RST1613 / 1x input 2x output
			Werkstoff / Material
			Tag/Date
			Name
			gezeichnet / drawn
			geprüft / checked
			Normgepr. / Stand check
			Maßstab / Scale
			1:1
			Vol. mm³ / Dft./Srf. mm²
			Änderung / Revision
			www.wieland-electric.com
			09.11.2016 / Datum / Blatt / Date / Sheet
			Index
			29.02.2016 / Tag/Date
			Hollet F.
			46.030.1253.0 13K a