

Datablad

Art. Nr. 46.030.1253.1

fordeler RST16i3V 2P1 TGVG SW

 RST16i3 3-pol Fordelerblok 1 ind-/2 udgange 400V/16A kodefarve:
 sort. Kaplingsklasse: IP69


Art. Nr.	46.030.1253.1
EAN	4049088335273
Ordre enhed	100 styk

Godkendelser

Specifikationer
Generelt

Nominal strøm	16 A
Nominal spænding	250 V
Nominal impuls spænding	4 kV
Forureningsgrad	3
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	Sort
Pol mærkning	L, N, PE

Model

Antal af indgange	1
Antal af udgange	2
Type fastgørelse	ja
Tæthedsklasse (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
fordeler type	fordelerblok

Materiale

Materiale kasse	Polyamid
Halogenfri	ja
Kontakt material	CuZn
brand belastning	0,183 kWh
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
Overfladebehandling	forsølvet

Dimensioner

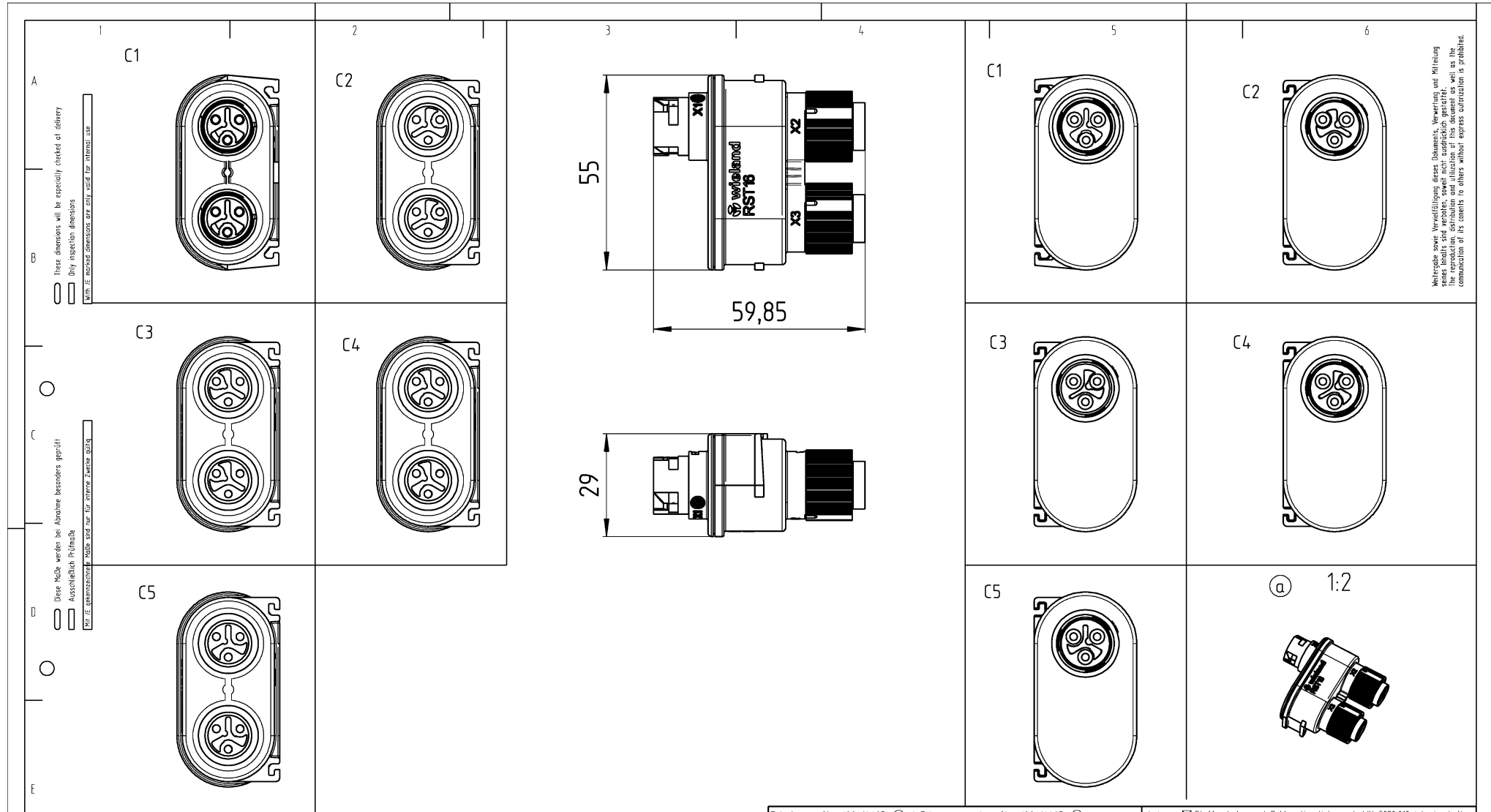
Længde	60 mm
Bredde	29 mm
Højde	55 mm

Tilbehør

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
06.562.5853.1	mounting panel für RST 16 VB SW	RST16i2...5 montage plade for fordelerblok, sort
06.563.8653.1	Blindprop for hunstik SW	RRST16i2/3 blændprop f. 2/3-pol hun stik. Farve: sort. Kapslingsklasse: IP69
06.563.8753.1	Blindprop for hunstik SW	RST16i2/3 blændprop med fastgørelse f. 2/3-pol hun stik. Farve: sort. Kapslingsklasse: IP69
06.563.8853.0	Blindprop for hanstik GL	RST16i2/3 blændprop f. 2/3-pol han stik. Farve: grå. Kapslingsklasse: IP69
06.563.8853.1	Blindprop for hanstik SW	RST16i2/3 blændprop f. 2/3-pol han stik. Farve: sort. Kapslingsklasse: IP69
06.563.8953.0	Blindprop for hanstik GL	RST16i2/3 blændprop med fastgørelse f. 2/3-pol han stik. Farve: grå. Kapslingsklasse: IP69
06.563.8953.1	Blindprop for hanstik SW	RST16i2/3 blændprop med fastgørelse f. 2/3-pol han stik. Farve: sort. Kapslingsklasse: IP69

montage

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
46.031.4553.1	Stik RST16i3 S B1 ZT4 SW	RST16i3 3-pol stik Hun med skrue tilslutning. 400V/16A 1,5mm ² Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69
46.032.4553.1	Stik RST16i3 S S1 ZT4 SW	RST16i3 3-pol stik Han med skrue tilslutning. 400V/16A 1,5mm ² Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69



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 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		Maße in mm / Dimensions are in mm	
Normgepr. Stand check			
Vol.	mm ³ / Srf. mm ²	Ersatz für / Replacement for:	
a	09.11.2016 / Datum / Blatt / Date / Sheet	Type Benennung/Titel	
Index		RST163V 2P1 TGVG... VERTEILERBLOCK RST163 / 1x Eingang 2x Ausgang / ohne Flansch 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