

**Datablad**

Art. Nr. 46.030.1251.4

fordeler RST 16I2V 2P1 TGVGL BR

 RST16i2 2-pol Fordelerblok 1 ind-/2 udgange 400V/16A kodefarve:  
 brun. Kaplingsklasse: IP69


Art. Nr.	46.030.1251.4
EAN	4049088335358
Ordre enhed	100 styk

**Godkendelser**

**Specifikationer**
**Generelt**

Nominal strøm	16 A
Nominal spænding	50 V / 120 V
Nominal impuls spænding	4 kV
Forureningsgrad	3
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	signal brun
Pol mærkning	1, 2

**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

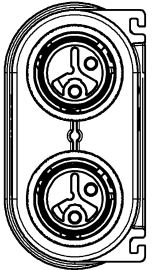
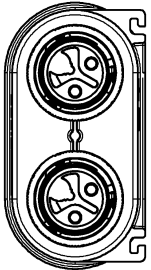
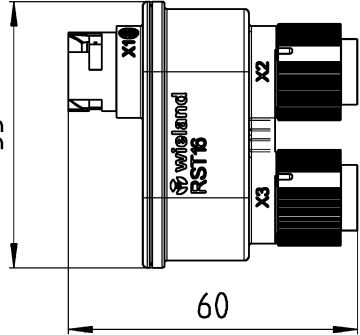
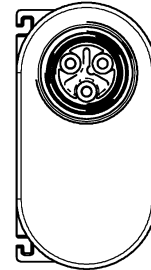
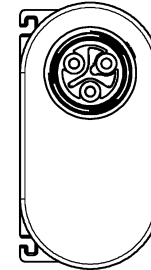
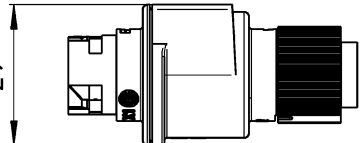

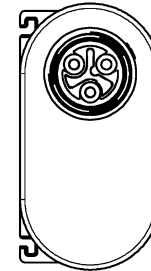
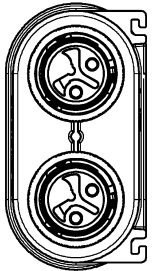
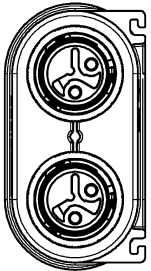
**Tilbehør**

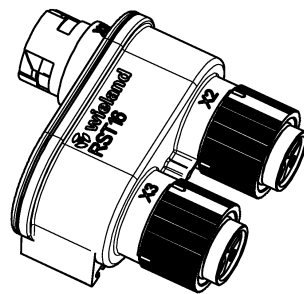


Art. Nr.	Type	Beskrivelse
06.562.5853.1	mounting panel für RST 16 VB SW	RST16i2...5 montage plade for fordelerblok, sort

## montage

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
46.031.4551.4	Stik RST16i3/2S B1 ZT4S L BR	RST16i2 3-pol stik Hun med skrue tilslutning. ~50/-120V/16A 1,5mm <sup>2</sup> Kodefarve: brun. Kapslingsklasse: IP69
46.032.4551.4	Stik RST16i3/2S S1 ZT4S L BR	RST16i2 3-pol stik Han med skrue tilslutning. ~50/-120V/16A 1,5mm <sup>2</sup> Kodefarve: brun. Kapslingsklasse: IP69

<p><b>A</b></p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit F. messbar, Dimensionen sind nicht zulässig für Montage, nur für Inspektion</p>	<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 	<p>5</p> 	<p>6</p> 
<p><b>B</b></p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit F. messbar, Dimensionen sind nicht zulässig für Montage, nur für Inspektion</p>	<p>4</p> 	<p>5</p> 	<p>6</p> 	<p>Weitergabe 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 ausdrücklich untersagt.</p>	
<p><b>C</b></p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit F. messbar, Dimensionen sind nicht zulässig für Montage, nur für Inspektion</p>	<p>1</p> 	<p>2</p> 			
<p><b>D</b></p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit F. messbar, Dimensionen sind nicht zulässig für Montage, nur für Inspektion</p>					
<p><b>E</b></p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit F. messbar, Dimensionen sind nicht zulässig für Montage, nur für Inspektion</p>					
<p><b>F</b></p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit F. messbar, Dimensionen sind nicht zulässig für Montage, nur für Inspektion</p>					



Tolerierung Size ISO 14.405 © / Tolerance system Size ISO 14.405 ©		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	
Werkstoff / Material		Tag/Date	Name
Maßstab / Scale		gezeichnet/drawn	29.02.16 Hollet
1:1		geprüft/checked	
Vol. --- mm <sup>3</sup> / Dfl./Surf. --- mm <sup>2</sup>		Normgepr. / Stand check	
Ersatz für / Replacement for:		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Type		T 46.030.1254.0 13K	
Benennung/Title		VERTEILERBLOCK	
www.wieland-electric.com		für RST1612	
Änderung / Revision		2P1 TGVG...	