

## Dane produktowe

Numer elementu 92.953.4453.0

z##cze GST18I5S B1 ZR1 S PB02



Numer elementu	92.953.4453.0
EAN	4015573960930
Jednostka opakowania	50 Sztuka(i)

## Certyfikaty/zatwierdzenia



## Dane techniczne

### Ogólne

Pr#d znamionowy	20 A
Napi#cie znamionowe	250 V / 400 V
Znamionowe napi#cie udarowe	4 kV
Odblokowanie	Tak
Stopie# zanieczyszczenia	2
Kodowanie mechaniczne	Code 2
Blokada	z samoryglowaniem (odblokowanie narz#dzem)
Kolor kodowania/ modu# styków	Pastelowy niebieski
Pola opisowe	L, N, PE, D1, D2
Kolor obudowy razem z nierdzewnymi	Czarny

### Dane techniczne

#rednica przewodu max.	12 mm
#rednica przewodu	7 mm
Przekrój po##cze# dla drutu	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój dla drutu 2	0,75 mm <sup>2</sup>
Po##czenie-przekrój dla linki max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój dla linka 2	0,75 mm <sup>2</sup>
Element ko#cz#cy na pole	1
D#ugo## ta#my izoluj#cej	37 mm
Odizolowanie przewodu	7 mm

### Wykonanie

Wykonanie	Magistrala
Typ po##czenia	po##czenie #rubowe
Stopie# ochrony (IP)	IP40

**Materia#**

Materia# obudowy	Poliamid
Bezhalogenowy	Tak
Materia# kontaktów	CuZn
Obci#enie po#arowe	0,156 kWh
Ci#g#a temp.pracy dla metria#u izolacyjnego	100 °C
Wyko#czenie powierzchni	ocynowane

**Wymiary**

D#ugo##	76,4 mm
Szeroko##	47,75 mm
Wysoko##	15 mm

**Akcesoria**

Numer elementu	Typ	Opis
05.587.3156.0	rygiel (G)ST18 WS	
05.587.3156.1	rygiel (G)ST18 SW	
05.564.5353.0	Przykrywka GST18I3/4/5 SW	
05.564.5353.2	Przykrywka GST18I3/4/5 WS	
05.566.9253.0	Przykrywka GST18I5 BUCHSEN	

**Monta#**

Numer elementu	Typ	Opis
92.054.0058.0	Device connector GST18I5L S1H WS	
92.257.1000.9	Gotowe przewody GST18I5KSBS 15 10PB02	
92.257.1004.9	Gotowe przewody GST18I5K1-S 15 10PB02	
92.054.0458.0	Device connector GST18I5L S1H PB02	
92.257.1003.0	Gotowe przewody GST18I5KSB- 15 10TR01	

<p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>Ważne wymiary sprawdzać szczególnie przy odbiorze</p> <p>Wymiary kontrolne</p>		<p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>Ważne wymiary sprawdzać szczególnie przy odbiorze</p> <p>Wymiary kontrolne</p>	
<p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>Ważne wymiary sprawdzać szczególnie przy odbiorze</p> <p>Wymiary kontrolne</p>		<p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>Ważne wymiary sprawdzać szczególnie przy odbiorze</p> <p>Wymiary kontrolne</p>	
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>			
<p>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"/> Stoffverhalts- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.                  Conformity with Wieland document WN 5020.010 a (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>			
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p> <p>DIN ISO 2768 - m</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	
<p>1. Verwendung: First Use:</p> <p>-</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>	
<p>Werkstoff/Material</p> <p>2007</p>		<p>Tag/Date</p> <p>24.09.</p>	
<p>Maßstab/Scale</p> <p>2:1</p>		<p>Name</p> <p>Schmitt J.</p>	
<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p>92.953.4453.0 01K</p>		<p>Index</p> <p>c</p>	
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>			
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>			
<p>www.wieland-electric.com</p>		<p>Type</p> <p>B1 ZR1 S</p>	
<p>Benennung/Title</p> <p>BUCHSENTEIL MIT ZUGENTLASTUNG</p>		<p>female screw version with strain relief</p> <p>250/400V AC, 20A, 2,5qmm</p>	
<p>Änderung/Revision</p> <p>929534453001K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-12-01T08:16:47 1.000</p>			

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 dieses Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Weitergabe  
 dieses Dokuments sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und  
 Mitteilung dieses Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG.  
 Communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

1	2	3	A
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
M1	M2	M3	L
G	i	11.1	12.1
1.1			