

Dane produktowe

Numer elementu 92.954.4453.0

z##cze GST18I5S S1 ZR1 S PB02



Numer elementu	92.954.4453.0
EAN	4015573960947
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#dziem)
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 ²
Przekrój dla drutu 2	0,75 mm ²
Po##czenie-przekrój dla linki max.	2,5 mm ²
Przekrój dla linka 2	0,75 mm ²
Element ko#cz#cy na pole	1
D#ugo## ta#my izoluj#cej	37 mm
Odizolowanie przewodu	7 mm

Wykonanie

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

Materia#

Materia# obudowy	Poliamid
Bezhalogenowy	Tak
Materia# kontaktów	CuZn



Obciążenie połączkowe	0,157 kWh
Ciepota pracy dla izolacyjnego	100 °C
Wykończenie powierzchni	ocynowane

Wymiary

Długość	76,4 mm
Szerokość	47,75 mm
Wysokość	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	

Montaż

Numer elementu	Typ	Opis
92.953.4453.0	złącze GST18I5S B1 ZR1 S PB02	
92.053.0058.0	Device connector GST18I5L B1H WS	
92.257.1000.9	Gotowe przewody GST18I5KSBS 15 10PB02	
92.257.1004.9	Gotowe przewody GST18I5K1-S 15 10PB02	
92.053.0258.0	Device connector GST18I5L B1V BL01	
92.053.0458.0	Device connector GST18I5L B1H PB02	
92.257.1003.0	Gotowe przewody GST18I5KSB- 15 10TR01	

<p>1</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">3</p>		<p style="text-align: right;">A</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">3</p> <p style="text-align: right;">4</p> <p style="text-align: right;">5</p> <p style="text-align: right;">6</p> <p style="text-align: right;">7</p> <p style="text-align: right;">8</p> <p style="text-align: right;">9</p> <p style="text-align: right;">10</p> <p style="text-align: right;">11</p> <p style="text-align: right;">12</p> <p style="text-align: right;">13</p> <p style="text-align: right;">14</p> <p style="text-align: right;">15</p> <p style="text-align: right;">16</p> <p style="text-align: right;">17</p> <p style="text-align: right;">18</p> <p style="text-align: right;">19</p> <p style="text-align: right;">20</p> <p style="text-align: right;">M1</p> <p style="text-align: right;">M2</p> <p style="text-align: right;">M3</p> <p style="text-align: right;">L</p> <p style="text-align: right;">G</p> <p style="text-align: right;">i</p> <p style="text-align: right;">11.1</p> <p style="text-align: right;">12.1</p> <p style="text-align: right;">1.1</p>
<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: center;">C</p> <p style="text-align: center;">D</p> <p style="text-align: center;">E</p> <p style="text-align: center;">F</p>	<p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>With these marked dimensions are only valid for internal use</p> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p>Ausschließlich Prüfmaße</p> <p>Mit diesen gekennzeichneten Maßen sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung desselben Inhalte sind verboten, soweit die Urheberrechte geschützt sind. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung desselben Inhalte sind ebenfalls untersagt, soweit die Rechte an der Kommunikation der Inhalte durch den Urheber oder durch Dritte geschützt sind. The communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</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"/> Stoffverfalls- 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 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>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>
<p>Werkstoff/Material 2007 Tag/Date Name</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p>
<p>gezeichnet/drawn 25.09. Schmitt J.</p>		<p>92.954.4453.0 01K c</p>
<p>geprüft/checked - -</p>		
<p>Normgepr. Stand. check - -</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>
<p>c 01.12.2015/ Vol. mm³ Of./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -</p>		
<p>b 12.11.2012/ Type Benennung/Title</p>		
<p>a 29.07.2008/ wieland GST1815S STECKERTEIL MIT ZUGENTLASTUNG</p>		
<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet www.wieland-electric.com S1 ZR1 S male screw version with strain relief</p>		
<p>Änderung/Revision PB02 250/400V AC, 20A, 2,5qmm</p>		
<p>929544453001K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-12-01T08:27:53 1.000</p>		<p>3 QU-MEE-01/14 -</p>