

Dane produktowe

Numer elementu 92.954.4053.1

z##cze GST18I5S S1 ZR1 SW



Numer elementu	92.954.4053.1
EAN	4015573847057
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 1
Blokada	z samoryglowaniem (odblokowanie narz#dziem)
Kolor kodowania/ modu# styków	Czarny
Poła opisowe	3, N, PE, 2, 1
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	0,156 kWh
Ciepota pracy dla metali izolacyjnych	100 °C
Wykończenie powierzchni	Pokrywane srebrem

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
92.953.4053.1	złącze GST18I5S B1 ZR1 SW	
92.053.0058.1	Device connector GST18I5L B1H SW	
92.257.1000.1	Gotowe przewody GST18I5KSBS 15 10SW	
92.257.1003.1	Gotowe przewody GST18I5K1B- 15 10SW	
92.257.1004.1	Gotowe przewody GST18I5KS-S 15 10SW	

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

These dimensions will be especially checked at delivery

Only inspection dimensions

With these marked dimensions are only valid for internal use

These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft

Ausschließlich Prüfmaße

Mit diesen gekennzeichneten Maßen sind nur für interne Zwecke gültig

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teil-Nr./part-number	Farbe/colour	Typ/type
92.954.4053.0	weiß white	GST1815S S1 ZR WS
92.954.4053.1	schwarz black	GST1815S S1 ZR SW

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 Stoffverhalts- 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 DIN ISO 2768 - m 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	2007	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	gezeichnet/drawn	25.07.	Schmitt J.	T 92.954.4053.0 01K c	
	geprüft/checked	-	-		
	Normgepr. / Stand. check	-	-		

Maße in mm/Dimensions are in mm

19.11.2015/ Vol. mm³ Dfl./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -

19.11.2015/ Type Benennung/Title **male connector with strain relief**

06.11.2012/ siehe Tabelle **STECKERTEIL MIT ZUGENTLASTUNG**

Index Datum / Blatt Date / Sheet Schraubanschl./screw connection, unmontiert/unassembled

Änderung/Revision **www.wieland-electric.com** see table **250/400V AC, 20A, 2,5qmm**

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung desselben sind verboten, soweit hier ausdrücklich gestattet. Insbesonders ist die Weitergabe oder die Verwendung der Inhalte zur Kommunikation mit Dritten ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers ausdrücklich untersagt. The communication of its contents to others without express authorization is prohibited.