

Dane produktowe

Numer elementu 92.051.3253.1

Device connector GST18I5S B1 SW



Numer elementu	92.051.3253.1
EAN	4015573545908
Jednostka opakowania	100 Sztuka(i)

Certyfikaty/zatwierdzenia

Dane techniczne
Ogólne

Pr#d znamionowy	20 A
Napi#cie znamionowe	250 V / 400 V
Stopie# zanieczyszczenia	2
Kodowanie mechaniczne	Code 1
Znamionowe napi#cie udarowe	4 kV
Blokada	z samoryglowaniem (odblokowanie narz#dziem)
Kolor kodowania/ modu# styków	Czarny
Pola opisowe	3, N, PE, 2, 1

Dane techniczne

Przekrój po##cze# dla drutu	4 mm ²
Przekrój dla drutu 2	0,75 mm ²
Po##czenie-przekrój dla linki max.	4 mm ²
Przekrój dla linka 2	0,75 mm ²
Element ko#cz#cy na pole	1
Odizolowanie przewodu	7 mm

Wykonanie

Wykonanie	Magistrala
Typ po##czenia	po##czenie #rubowe
K#t wtyku	Bezpo#redio
Stopie# ochrony (IP)	IP20
Uwaga do rodzaju po##czenia	Fine stranded wires 4 mm ² only without ferrules
Element wbudowany	Element wbudowany/z##cze

Materia#

Materia# obudowy	Poliamid
Bezhalogenowy	Tak
Materia# kontaktów	CuZn
Obci##enie po#arowe	0,059 kWh

Ci#g#a temp.pracy dla metria#u izolacyjnego	100 °C
Wyko#czenie powierzchni	ocynowane

Wymiary

D#ugo##	31,5 mm
Szeroko##	47,7 mm
Wysoko##	19,5 mm

Akcesoria

Numer elementu	Typ	Opis
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	
34.300.1122.1	Lista monta#owa GST18 3-10 POLIG	

1

2

3

A

B

C

D

E

F

These dimensions will be especially checked at delivery
 Only inspection dimensions
 Mit diesen Maßen wird besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße
 Mit diesen Maßen wird besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Weitere Daten siehe dieses Dokument, Verwendung und Mitteilung
 Weitere Angaben sind ebenfalls in dieser Dokumentation gestattet.
 Further information is also permitted in this communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

92.051.3257.0	hell elfenbein /light ivory	GST1815S B1 N	glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 /glow-wire resistant material according to IEC 60335-1
92.051.3253.0	weiß /white	GST1815S B1 WS	
92.051.3253.1	schwarz /black	GST1815S B1 SW	
Teilenummer /part number	Farbe /color	Typ /type	Bemerkung /note

Toleranzierung 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 /
 delectable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
 CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: - Blatt: 1 von 1
 First Use: - Sheet: 1 of 1

		Werkstoff/Material	ZOOZ	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
/	/		gezeichnet drawn	08.06.	Schmitt J.	T 92.051.3253.0 01K c	c
/	/	Maßstab/Scale	geprüft checked	-	-		
/	/	2:1	Normgepr. Stand. check	-	-		

Maße in mm/Dimensions are in mm

c	13.08.2015/	Vol.	mm ³	OfL./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -	
b	02.01.2013/			Type	Benennung/Title		
a	02.06.2010/			<p>BUCHSENTEIL female connection 250/400V AC, 20A, 2,5qmm</p>			
Index	Datum / Blatt Date / Sheet						
Änderung/Revision		www.wieland-electric.com					

920513253001K_2 CADW3029 Schmitt | 2015-08-13T11:27:56 21.000

3 QU-MEE-01/14 -

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