

Dane produktowe

Numer elementu 92.052.8658.0

Device connector GST1815F S2 R V PB02



Numer elementu	92.052.8658.0
EAN	4015573583351
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 2
Znamionowe napi#cie udarowe	4 kV
Blokada	z samoryglowaniem (odblokowanie narz#dziem)
Kolor kodowania/ modu# styków	Pastelowy niebieski
Pola opisowe	L, N, PE, D1, D2

Dane techniczne

Przekrój po##cze# dla drutu	2,5 mm ²
Przekrój dla drutu 2	0,5 mm ²
Po##czenie-przekrój dla linki max.	1,5 mm ²
Przekrój dla linka 2	0,5 mm ²
Element ko#cz#cy na pole	2
Odizolowanie przewodu	9 mm

Wykonanie

Wykonanie	Wtyk
Typ po##czenia	po#aczenie dociskane
K#t wtyku	Bezpo#redio
Stopie# ochrony (IP)	IP20
Uwaga do rodzaju po##czenia	Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeve
Grugo## obudowy (urz#dzenia elektryczne) 2	0,5 mm
Grugo## obudowy (urz#dzenia elektryczne)	1,5 mm
Element wbudowany	Wpinane

Materia#

Materia# obudowy	Poliamid
Bezhalogenowy	Tak
Materia# kontaktów	CuZn



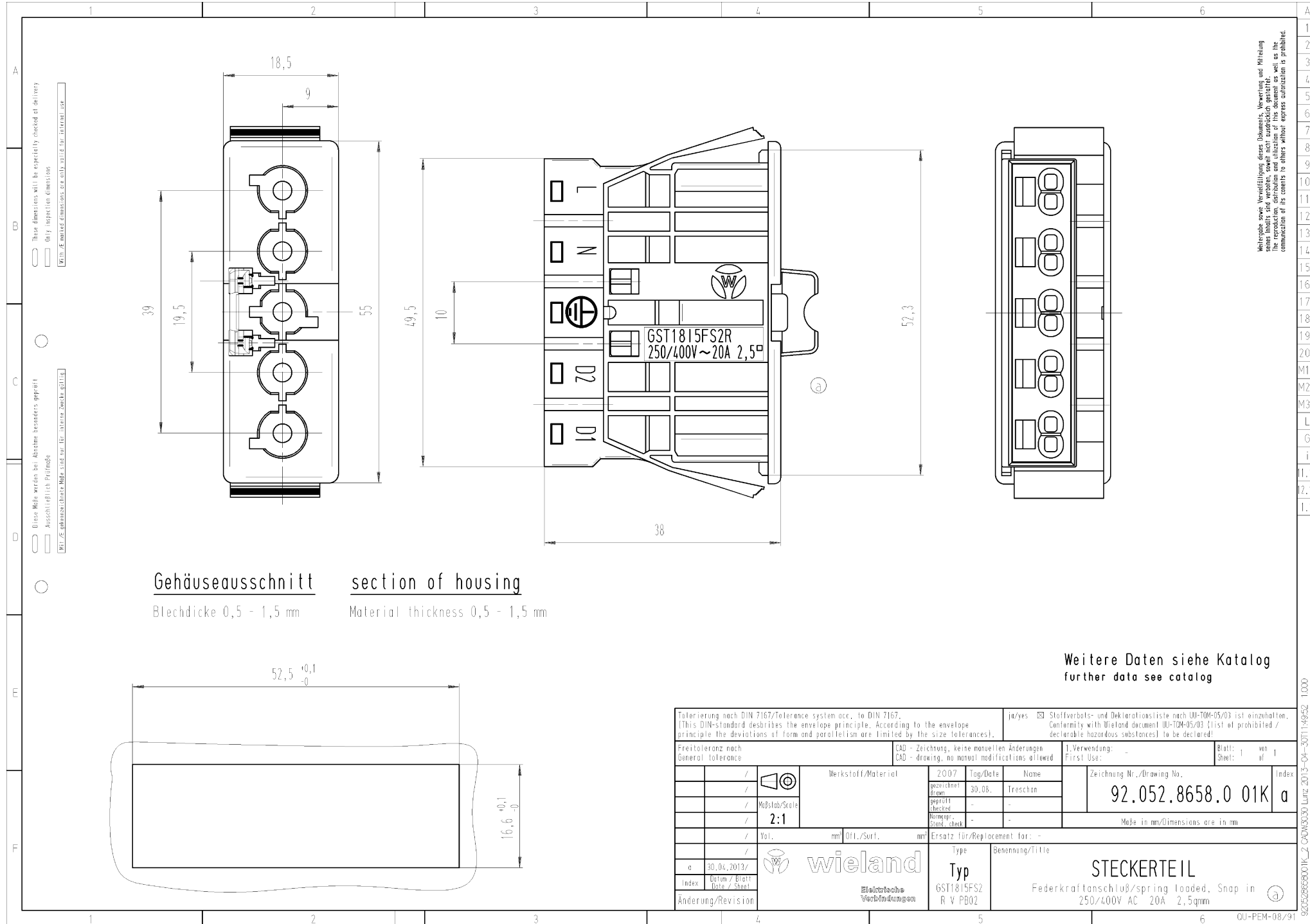
Obciążenie połączkowe	0,107 kWh
Ciepota pracy dla metru izolacyjnego	100 °C
Wykończenie powierzchni	ocynowane

Wymiary

Długość	38 mm
Szerokość	52,3 mm
Wysokość	18,5 mm

Akcesoria

Numer elementu	Typ	Opis
05.595.1453.0	rygiel (G)ST18V SW	
05.595.1453.2	rygiel (G)ST18V WS	
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	
07.425.8953.0	Przykrywka GST18I5 WS	



Gehäuseausschnitt section of housing
 Blechdicke 0,5 - 1,5 mm Material thickness 0,5 - 1,5 mm

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-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"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UNI-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document ULI-TOM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	
1. Verwendung: First Use:		-	
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No.	
92.052.8658.0 01K a		Index	
Maße in mm/Dimensions are in mm			
Ersatz für/Replacement for: -			
Typ GST1815FS2 R V PB02		Benennung/Title STECKERTEIL Federkraftanschluß/spring loaded, Snap in	
Änderung/Revision		250/400V AC 20A 2,5qmm	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Jegliche Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokumentes, wie es die Kommunikation für Dritte, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG.

9202865801K_2_00003030 Lutz 2013-04-30T11:49:52 1:000