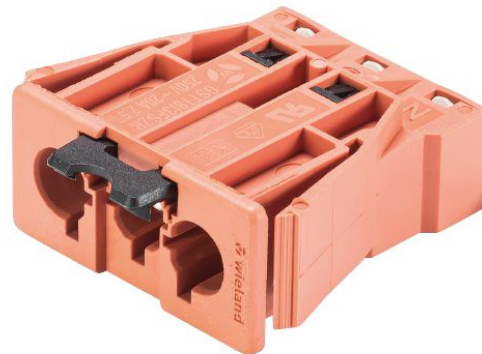


Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.032.8558.0

Geräteanschluss GST18i3F S2 R V RT03

Geräteanschluss, Snap-In, GST18i3, 3-polig, Steckerteil in Federkrafttechnik, 250 V, 20 A, für Materialstärken von 0,5 - 1,5 mm, Kodierung Farbe lachsrot



Art. Nr.	92.032.8558.0
EAN	4015573692039
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lachsrot
Polkennzeichnung	L, N, PE

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol	2
Abisolierlänge	9 mm

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Federkraftanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Bemerkung Anschlussart	Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern Aderendhülsen
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	1,5 mm
Einbauvariante	Snap-In

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn

Brandlast	0,067 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

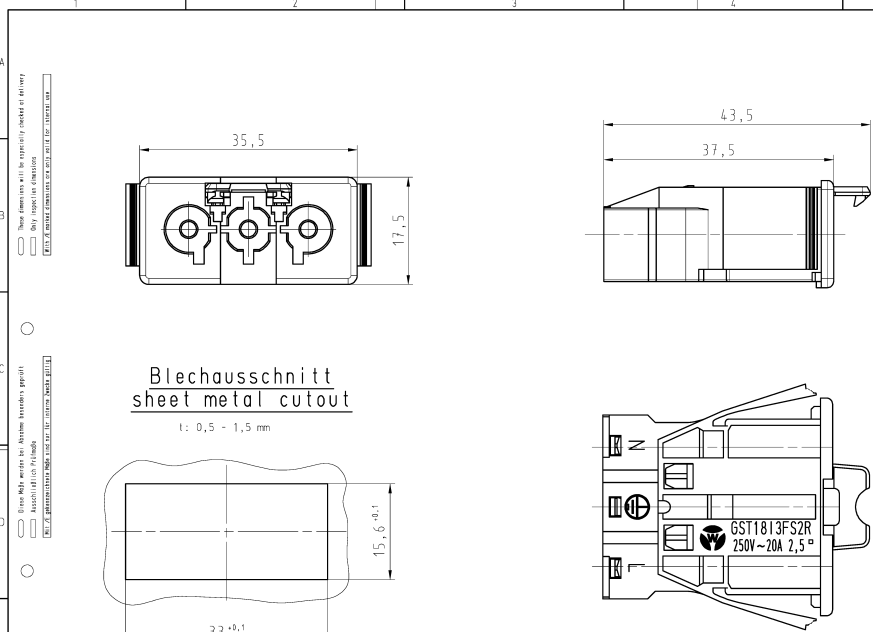
Abmessungen

Länge	37,5 mm
Breite	32,8 mm
Höhe	17,5 mm

Technische Zeichnung


1 2 3 4 5 6

A
B
C
D
E
F



Blechausschnitt
sheet metal cutout
t: 0,5 - 1,5 mm

Type: GST1813F S2 R V RT03

Tolerierung Size ISO 14292(2)/Tolerance system Size ISO 14292(2)		St/yes ISO Stoffverbot: und Deklarationsliste nach U-706/05/03 ist einzuhalten.	
(This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		Conforms with Wieland document 00-706/05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerances	DD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: -	Blatt: 1 von 1
Werkstoff/Material: 2015	Tag/Date: 16.02.	Name: Ritter K.	Zeichnung Nr./Drawing No. 92.032.8558.0 01K
Farbe/colour: lack/silber/silver	Zeichner: -	Gezeichnet: -	Mäße in mm/Dimensions are in mm
Messstab/Scale: 2:1	Geprüft: -	Gezeichnet: -	
Voil. m/011./Surf.	Erstellt für/Replacement for: -		
		STECCKERTEIL male connector 250V AC, 20A, 2,5qmm	

Anwendung: Netzspannung
Application: Mains voltage

Zulassungen siehe Katalog

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

920328558001K_2 CADW3025 Ritter 2115-03-06T09:02:15 1,000

6 DJ-PEM-08/91b