

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 92.031.3658.0

**Geräteanschluss GST18i3S B1 RT03**

 GST18i3 Einbauteil, 3-polig, Buchse mit Schraubanschluss,  
 Kodierung Netz 250 V, 20 A, Kodierfarbe lachsrot

Art. Nr.	92.031.3658.0
EAN	4015573633049
Bestelleinheit	200 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 <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	7 mm

**Ausführung**

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Bemerkung Anschlussart	Feindrätige Leiter 4 mm <sup>2</sup> nur ohne Aderendhülse
Einbauvariante	Einbauteil/Steckverbindung

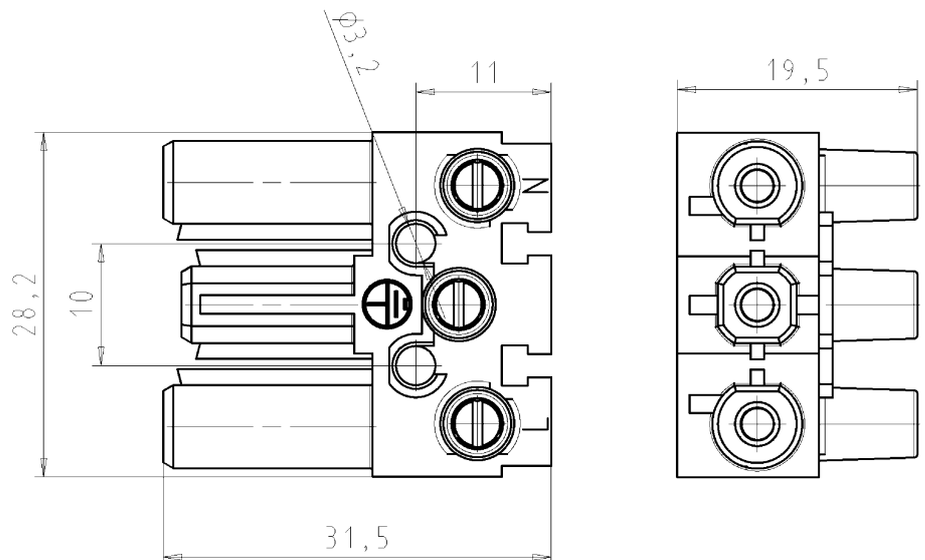
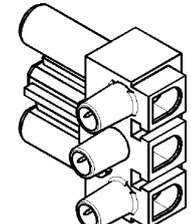
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,037 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	verzinkt

**Abmessungen**

Länge	31,5 mm
Breite	28,2 mm
Höhe	19,5 mm

**Technische Zeichnung**

1	2	3	A
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E marked dimensions are only valid for internal use</p>		<p style="font-size: small;">Weitergabe sowie Verwässerung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung eines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Die Produktion, distribution und utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>	<p style="font-size: small;">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</p>
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			
<p><b>M/scale 1:1</b></p> 			
<p><b>Anwendung: Netzspannung</b> <b>Application: mains voltage</b></p>			
<p><b>Typ: GST1813S B1</b></p>		<p><b>RT03</b></p>	
<p>Tolerierung Size ISO 14405 (E) / Tolerance system Size ISO 14405 (E). (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</p>		<p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach UU-TDM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TDM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>	
<p>Freitoleranz nach General tolerance</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: of 1</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p>	
<p>Werkstoff/Material Farbe/colour: lachsrot/salmon pink</p>		<p>2014 Tag/Date Name gezeichnet 12.06. Ritter K. geprüft - - Normgepr. Stand. check - -</p>	
<p>Maßstab/Scale <b>2:1</b></p>		<p>92.031.3658.0 01K</p>	
<p>Maße in mm / Dimensions are in mm</p>			
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>			
<p>Vol. mm<sup>3</sup> / Off./Surf. mm<sup>2</sup></p>		<p>Type Benennung/Title</p>	
 <p><b>wieland</b></p> <p>www.wieland-electric.com</p>		<p><b>BUCHSENTEIL</b> Female Connector 250V AC, 20A, 2,5qmm</p>	
<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p>Änderung/Revision</p>	
1	2	3	OU-MEE-01/14 -

92031.3658001K\_2 CAD/MS/025 Ritter 2014-07-07 11:32:18 1.000

