

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 92.051.3253.0

**Geräteanschluss GST18i5S B1 WS**

 GST18i5 Einbauteil, 5-polig, Buchse mit Schraubanschluss,  
 Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 20 A, Kodierfarbe weiß

Art. Nr.	92.051.3253.0
EAN	4015573545892
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Kodierfarbe / Kontakteinsatz	weiß
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1

**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

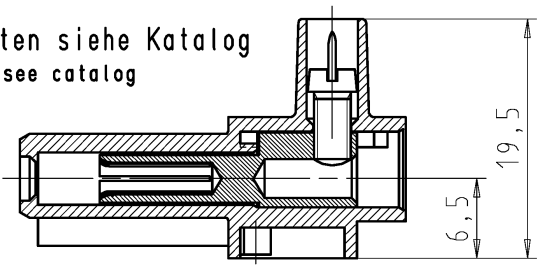
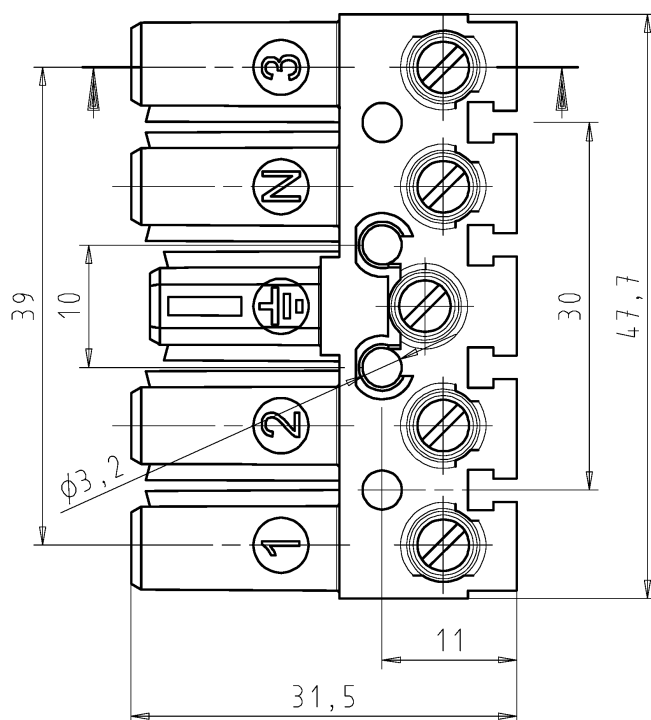
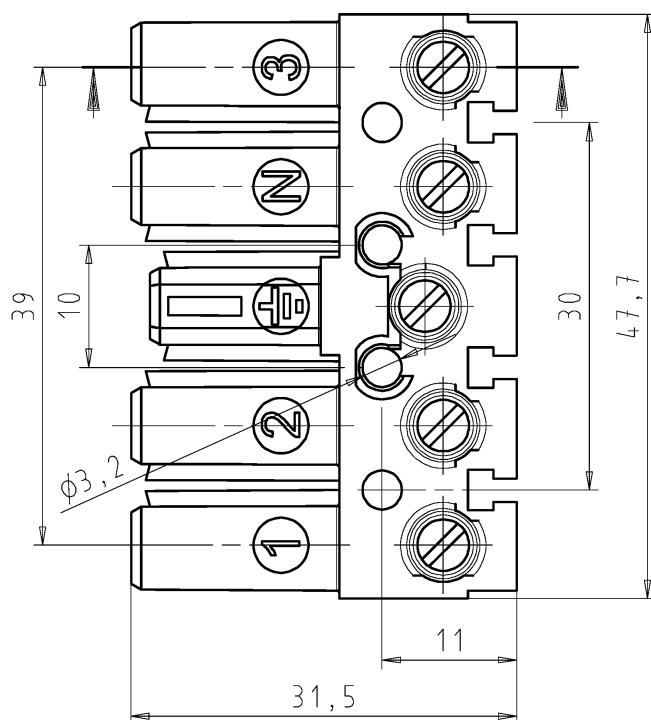
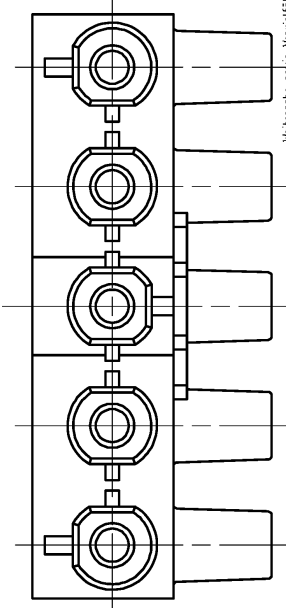
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,059 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	verzinkt

**Abmessungen**

Länge	31,5 mm
Breite	47,7 mm
Höhe	19,5 mm

**Technische Zeichnung**

1		2		3																	
A	<p style="text-align: center;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> 				A																
B	<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> 				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																
C	<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> 				M1 M2 M3																
D					L G i																
E	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">92.051.3257.0</td> <td style="width: 25%;">hell elfenbein /light ivory</td> <td style="width: 25%;">GST1815S B1 N</td> <td style="width: 25%;">glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 /glow-wire resistant material according to IEC 60335-1</td> </tr> <tr> <td>92.051.3253.0</td> <td>weiß /white</td> <td>GST1815S B1 WS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>92.051.3253.1</td> <td>schwarz /black</td> <td>GST1815S B1 SW</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Teilenummer</b> /part number</td> <td><b>Farbe</b> /color</td> <td><b>Typ</b> /type</td> <td><b>Bemerkung</b> /note</td> </tr> </table>				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		<b>Teilenummer</b> /part number	<b>Farbe</b> /color	<b>Typ</b> /type	<b>Bemerkung</b> /note	11.1 12.1 1.1
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																			
<b>Teilenummer</b> /part number	<b>Farbe</b> /color	<b>Typ</b> /type	<b>Bemerkung</b> /note																		
<p style="font-size: x-small;">Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p style="font-size: x-small;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p style="font-size: x-small;">1. Verwendung: - First Use:</p>		<p style="font-size: x-small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: of</p>															
<p style="font-size: x-small;">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 style="font-size: x-small;">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (List of prohibited / declaimable hazardous substances) to be declared!</p>																			
<p style="font-size: x-small;">Werkstoff/Material</p>		<p style="font-size: x-small;">2004 Tag/Date Name</p>		<p style="font-size: x-small;">Zeichnung Nr./Drawing No.</p>		<p style="font-size: x-small;">Index</p>															
<p style="font-size: x-small;">Maßstab/Scale</p>		<p style="font-size: x-small;">bezeichnet drawn</p>		<p style="font-size: x-small;">T</p>		<p style="font-size: x-small;">92.051.3253.0 01K c</p>															
<p style="font-size: x-small;">2:1</p>		<p style="font-size: x-small;">geprüft checked</p>		<p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																	
<p style="font-size: x-small;">Normgepr. Stand. check</p>		<p style="font-size: x-small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>																			
<p style="font-size: x-small;">c 13.08.2015/ Vol.</p>		<p style="font-size: x-small;">mm<sup>3</sup> OfL./Surf. mm<sup>2</sup></p>		<p style="font-size: x-small;">Type</p>		<p style="font-size: x-small;">Benennung/Title</p>															
<p style="font-size: x-small;">b 02.01.2013/</p>		<p style="font-size: x-small;">www.wieland-electric.com</p>		<p style="font-size: x-small;">BUCHSENTEIL</p>		<p style="font-size: x-small;">female connection</p>															
<p style="font-size: x-small;">a 02.06.2010/</p>		<p style="font-size: x-small;">www.wieland-electric.com</p>		<p style="font-size: x-small;">250/400V AC, 20A, 2,5qmm</p>																	
<p style="font-size: x-small;">Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p style="font-size: x-small;">www.wieland-electric.com</p>		<p style="font-size: x-small;">(b)</p>																	
<p style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</p>																					

Weitergabe oder Verwertung dieses Dokuments, gesehens, gestrichelt, oder in irgendeiner Weise, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG. The reproduction, distribution or utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

