

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 93.421.0653.1

**Geräteanschluss BST14I2L B1 GN01**

Geräteanschluss, Lötteil BST14i2, 2-polig, rechtwinklig, Buchsenteil, 50V/3A, Kodierung Farbe grün, Farbe des Gehäuses schwarz



Art. Nr.	93.421.0653.1
EAN	4015573600263
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	3 A
Bemessungsspannung	50 V
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	ja
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	grün
Polkennzeichnung	1+, 2-
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

**Anschlussdaten**

Anschlüsse pro Pol	1
--------------------	---

**Ausführung**

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Lötanschluss
Steckrichtung	rechtwinklig
Schutzart (IP)	IP20
Einbauvariante	Lötanschluss

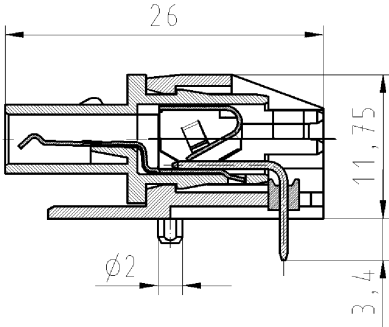
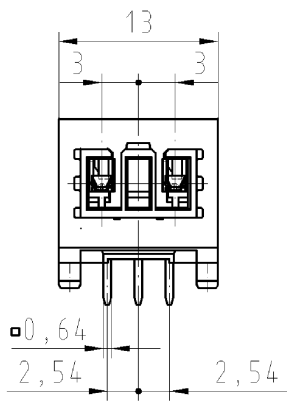
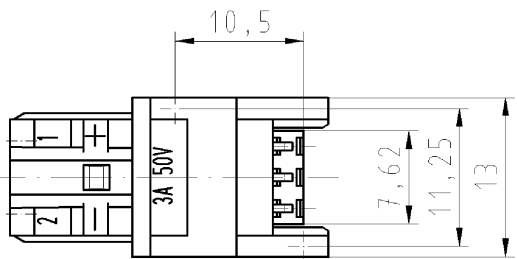

**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuBe
Brandlast	0,014 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	vergoldet

**Abmessungen**

Länge	26 mm
Breite	13 mm
Höhe	11,75 mm

**Technische Zeichnung**

1	2	3	A						
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With <math>\pm</math> marked dimensions are only valid for internal use</p>			<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines anderen Herstellers, sind ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation der Inhalte, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist untersagt.</p>						
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmäße MIT <math>\pm</math> gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>									
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmäße MIT <math>\pm</math> gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p><b>Weitere Daten siehe Katalog</b> further data see catalog</p>								
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmäße MIT <math>\pm</math> gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;">Teile-Nr. part number</th> <th style="width:70%;">Farbe colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>93.421.0653.1</td> <td>grün/SW ,ähnl. RAL 6021 green/black ,sim. RAL 6021</td> </tr> <tr> <td>93.421.0653.0</td> <td>grün/WS ,ähnl. RAL 6021 green/white ,sim. RAL 6021</td> </tr> </tbody> </table>		Teile-Nr. part number	Farbe colour	93.421.0653.1	grün/SW ,ähnl. RAL 6021 green/black ,sim. RAL 6021	93.421.0653.0	grün/WS ,ähnl. RAL 6021 green/white ,sim. RAL 6021	
Teile-Nr. part number	Farbe colour								
93.421.0653.1	grün/SW ,ähnl. RAL 6021 green/black ,sim. RAL 6021								
93.421.0653.0	grün/WS ,ähnl. RAL 6021 green/white ,sim. RAL 6021								
<p style="font-size: x-small;">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).</p>		<p style="font-size: x-small;">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>							
<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: 1 of 1</p>							
<p style="font-size: x-small;">Werkstoff/Material</p>	<p style="font-size: x-small;">2008 Tag/Date Name</p>		<p style="font-size: x-small;">Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p>						
<p style="font-size: x-small;">Maßstab/Scale</p>	<p style="font-size: x-small;">gezeichnet drawn geprüft checked Normgepr. Stand, check</p>		<p style="font-size: x-small;">T 93.421.0653.0 01K</p>						
<p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>									
<p style="font-size: x-small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>									
 <p style="font-size: x-small;">Elektrische Verbindungen</p>		<p style="font-size: x-small;">Type Benennung/Title</p> <p style="font-size: x-small;">Typ <b>FEMALE CONNECTOR</b> <b>BUCHSENTEIL</b></p> <p style="font-size: x-small;">BST1412LB1 GN01</p> <p style="font-size: x-small;">Lötausführung - gewinkelt (90°) solder connection - horizontal</p>							
1	2	3	QU-PEM-08/91						

934210653001K\_4 CADW1042 Schmitt: 2008-04-01 T10:25:54 1:000

