

Produktdatenblatt

Art. Nr. 93.431.2653.1

Geräteanschluss BST14I3L B1 SW

 Geräteanschluss, Lötteil BST14i3, 3-polig, rechtwinklig,
 Buchsenteil, 50V/3A, Kodierung Farbe schwarz, Farbe des
 Gehäuses schwarz

Art. Nr.	93.431.2653.1
EAN	4015573575042
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	schwarz
Polkennzeichnung	1+, 2-

Anschlussdaten

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

Ausführung

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

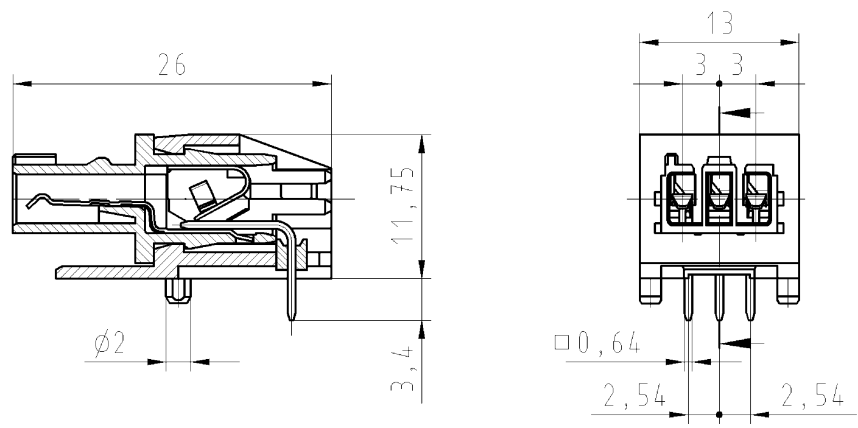
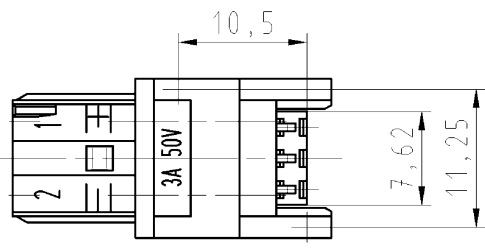


Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Kontaktmaterial	CuBe
Brandlast	0,013 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	vergoldet

Abmessungen

Länge	26 mm
Breite	13 mm
Höhe	11,75 mm

Technische Zeichnung

<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation mit Dritten, ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG, ist ausdrücklich untersagt. Die Kommunikation mit Dritten ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist ausdrücklich untersagt.</p>												
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>														
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">Teile-Nr. part-no.</td> <td style="width:50%;">Farbe color</td> </tr> <tr> <td>93.431.2653.0</td> <td>weiß, ähnl. RAL 9003 white, similar to RAL 9003</td> </tr> <tr> <td>93.431.2653.1</td> <td>schwarz, ähnl. RAL 9005 black, similar to RAL 9005</td> </tr> </table>	Teile-Nr. part-no.	Farbe color	93.431.2653.0	weiß, ähnl. RAL 9003 white, similar to RAL 9003	93.431.2653.1	schwarz, ähnl. RAL 9005 black, similar to RAL 9005						
Teile-Nr. part-no.	Farbe color													
93.431.2653.0	weiß, ähnl. RAL 9003 white, similar to RAL 9003													
93.431.2653.1	schwarz, ähnl. RAL 9005 black, similar to RAL 9005													
<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"/> Stoffverfalls- 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;">Werkstoff/Material</p>	<p style="font-size: x-small;">Zeichnung Nr./Drawing No.</p>												
<p style="font-size: x-small;">Maßstab/Scale</p> <p style="font-size: x-small;">2:1</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">2011</td> <td style="width:10%;">Tag/Date</td> <td style="width:10%;">Name</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet drawn</td> <td>24.03.</td> <td>Dütsch T.</td> </tr> <tr> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Normgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	2011	Tag/Date	Name	gezeichnet drawn	24.03.	Dütsch T.	geprüft checked	-	-	Normgepr. Stand. check	-	-	<p style="font-size: x-small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p> <p style="font-size: x-small;">T 93.431.2653.0 01K</p>
2011	Tag/Date	Name												
gezeichnet drawn	24.03.	Dütsch T.												
geprüft checked	-	-												
Normgepr. Stand. check	-	-												
<p style="font-size: x-small;">Vol.</p>	<p style="font-size: x-small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>	<p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>												
 <p style="font-size: x-small;">Elektrische Verbindungen</p>	<p style="font-size: x-small;">Type</p> <p>BST1413 LB1 SW/WS</p>	<p style="font-size: x-small;">Benennung/Title</p> <p>FEMALE CONNECTOR BUCHSENTEIL Lötanschluss - gewinkelt (90°) solder connection - horizontal</p>												
<p style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</p>		<p style="font-size: x-small;">934312653001K_2 CADW2037 Deutsch 2011-03-24T13:25:18 1.000</p>												

