

Produktdatenblatt

Art. Nr. 93.432.2653.1

Geräteanschluss BST14I3L S1 SW

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



Art. Nr.	93.432.2653.1
EAN	4015573575066
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	Stecker
Anschlussart	Lötanschluss
Steckrichtung	rechtwinklig
Schutzart (IP)	IP20
Einbauvariante	Lötanschluss

Werkstoff

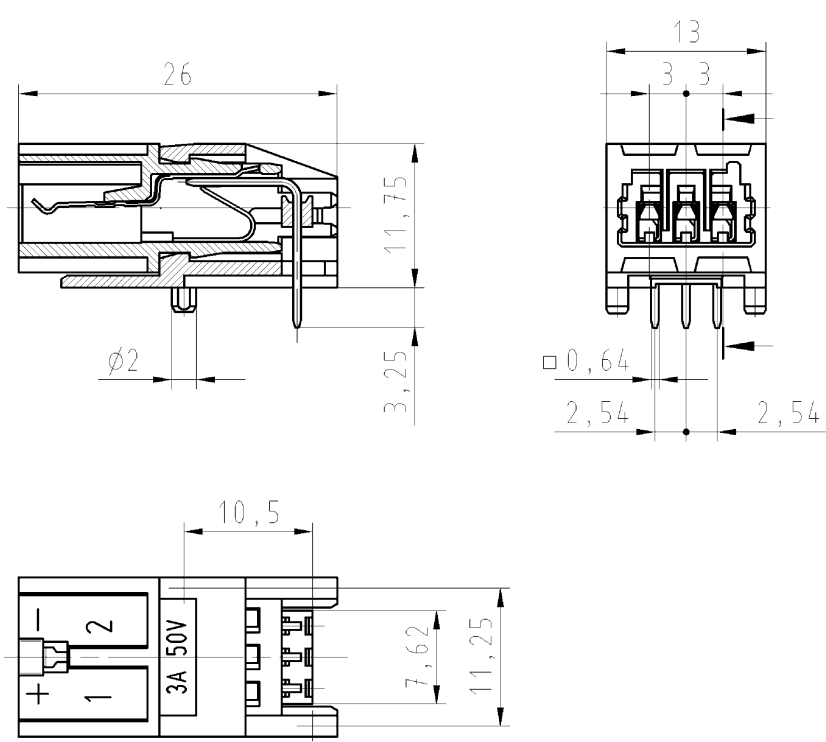
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Kontaktmaterial	CuBe
Brandlast	0,017 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	vergoldet

Abmessungen

Länge	26 mm
-------	-------

Breite	13 mm
Höhe	11,75 mm

Technische Zeichnung

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / E-marked dimensions are only valid for internal use</p>		<p>Weitergabe sowie Verwaftigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt, insbesondere dann, wenn es sich um die Produktion, den Vertrieb oder die Nutzung dieses Dokuments als Grundlage fur die Kommunikation mit Dritten handelt, wenn es nicht ausdrucklich anders angegeben ist. The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>
<p>Diese Mae werden bei Abnahme besonders gepruft Ausschlielich Prufmae Mit / E gekennzeichnete Mae sind nur fur interne Zwecke gultig</p>		
<p>Teile-Nr. part-no.</p> <p>Farbe color</p>		
<p>93.432.2653.0</p> <p>93.432.2653.1</p>	<p>wei, hnl. RAL 9003</p> <p>white, similar to RAL 9003</p> <p>schwarz, hnl. RAL 9005</p> <p>black, similar to RAL 9005</p>	
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>		
<p>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>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverhalts- 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>Freitoleranz nach General tolerance</p>	<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen nderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	<p>1. Verwendung: - First Use:</p>
		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>
	<p>Werkstoff/Material</p>	<p>2011 Tag/Date Name</p> <p>gezeichnet drawn 24.03. Dutsch T.</p> <p>gepruft checked - -</p> <p>Normgepr. Stand. check - -</p>
	<p>Mastab/Scale</p> <p>2:1</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p>T 93.432.2653.0 01K</p>
	<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>	<p>Mae in mm/Dimensions are in mm</p>
	<p>Ersatz fur/Replacement for: -</p>	
	<p>wieland</p> <p>Elektrische Verbindungen</p>	<p>Type Benennung/Title</p> <p>BST1413 MALE CONNECTOR LS1 SW/MS STECKERTEIL</p>
	<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>	<p>Lotausfuhrung - gewinkelt (90°) solder connection - horizontal</p>
<p>nderung/Revision</p>		

934322653001K_2 CADW2037 Deutsch 2011-03-24TT134102 1.000

