

Produktdatenblatt

Art. Nr. 93.432.2353.1

Geräteanschluss BST14i3F S1 R SW

gesis® Geräteanschluss BST14i3, Snap-in, Steckerteil in Federkrafttechnik, 3-polig, einrastbar in Gehäuseausschnitt, Federkraftanschluß für 0,25 - 0,75 qmm, ein- und feindrähtig, 50V/3A, Kodierung Farbe schwarz, Gehäuse Farbe schwarz



Art. Nr.	93.432.2353.1
EAN	4015573492196
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

Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² max.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² min.	0,25 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	9 mm

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Federkraftanschluss
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	1,5 mm
Einbauvariante	Snap-In

Werkstoff

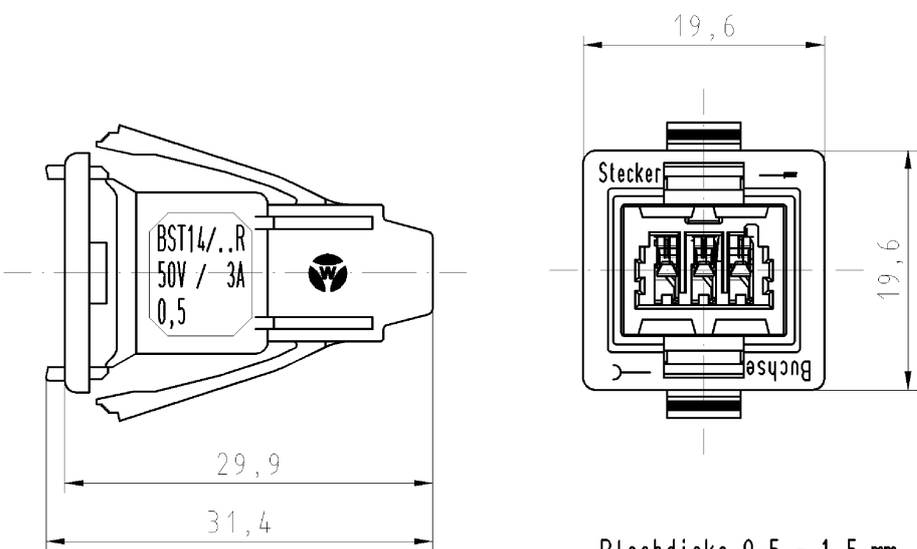
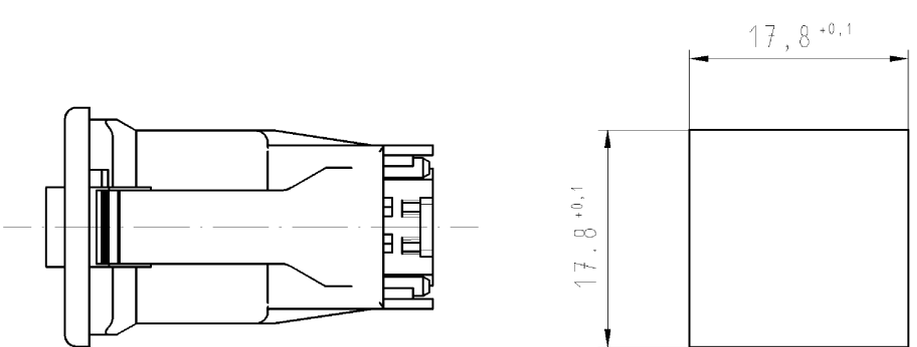
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja

Kontaktmaterial	CuBe
Brandlast	0,03 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	vergoldet

Abmessungen

Länge	29,9 mm
Breite	19,6 mm
Höhe	19,6 mm

Technische Zeichnung

<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>		<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Die Konstruktion, die Ausführung und die Nutzung dieses Bauteils, sowie die Kommunikation mit anderen, ohne die ausdrückliche Genehmigung der Wieland AG, ist untersagt.</p>	A									
<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>Blechdicke 0,5 - 1,5 mm material thickness 0,5 - 1,5mm</p>	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 style="font-size: small;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:25%;">Teilenummer part number</th> <th style="width:50%;">Farbe colour</th> <th style="width:25%;">Typ type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>93.432.2353.0</td> <td>weiß, ähnl./white sim. RAL 9003</td> <td>BST1413F S1 R WS</td> </tr> <tr> <td>93.432.2353.1</td> <td>schwarz, ähnl./sim. RAL 9005</td> <td>BST1413F S1 R SW</td> </tr> </tbody> </table>		Teilenummer part number	Farbe colour	Typ type	93.432.2353.0	weiß, ähnl./white sim. RAL 9003	BST1413F S1 R WS	93.432.2353.1	schwarz, ähnl./sim. RAL 9005	BST1413F S1 R SW	
Teilenummer part number	Farbe colour	Typ type										
93.432.2353.0	weiß, ähnl./white sim. RAL 9003	BST1413F S1 R WS										
93.432.2353.1	schwarz, ähnl./sim. RAL 9005	BST1413F S1 R SW										
<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-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-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;">Zeichnung Nr./Drawing No.</p>										
<p style="font-size: x-small;">2008 Tag/Date Name</p>		<p style="font-size: x-small;">Index</p>										
<p style="font-size: x-small;">gezeichnet drawn</p>		<p style="font-size: x-small;">T 93.432.2353.0 01K</p>										
<p style="font-size: x-small;">geprüft checked</p>												
<p style="font-size: x-small;">Normgepr. Stand, check</p>												
<p style="font-size: x-small;">Maßstab/Scale</p>		<p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>										
<p style="font-size: x-small;">2:1</p>												
<p style="font-size: x-small;">Vol. mm³ Of./Surf. mm²</p>		<p style="font-size: x-small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>										
<p style="font-size: x-small;">wieland</p>		<p style="font-size: x-small;">Type Benennung/Title</p>										
<p style="font-size: x-small;">Elektrische Verbindungen</p>		<p style="font-size: x-small;">STECKERTEIL_SNAP_IN</p>										
<p style="font-size: x-small;">Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p style="font-size: x-small;">male connector snap-in, spring-loaded</p>										
<p style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</p>												
1	2	3	QU-PEM-08/91									

934322353001K_4 CADW1042 Schmitt 2008-08-08 061105718 1.000

