

Produktdatenblatt

Art. Nr. 93.422.0353.1

Geräteanschluss BST14I2F S1 R S GN01

gesis® Geräteanschluss BST14i2, Snap-in, Steckerteil in Federkrafttechnik, 2-polig, einrastbar in Gehäuseausschnitt, Federkraftanschluß für 0,25 - 0,75 qmm, ein- und feindrähtig, 50V/3A, Kodierung Farbe grün, Gehäuse Farbe schwarz



Art. Nr.	93.422.0353.1
EAN	4015573442566
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

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

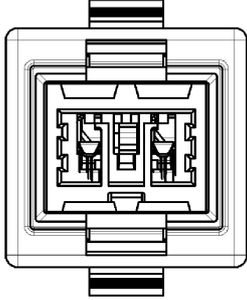
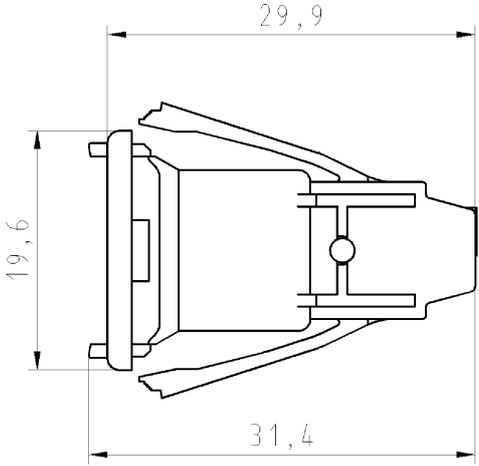
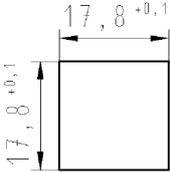
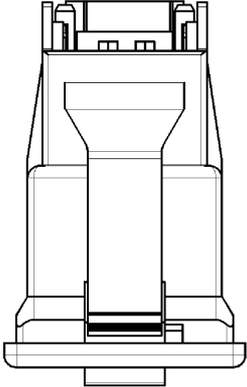
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja

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>1</p> <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>2</p>  <p style="text-align: center;">Gehäuseausschnitt Blechdicke 0,5 - 1,5 mm</p> <p style="text-align: center;">Section of housing Material thickness 0,5 - 1,5 mm</p> 	<p>3</p> <p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines Irrtums sind ausdrücklich untersagt. Jede Reproduktion, Verbreitung oder Nutzung dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe. Die Haftung für Schäden jeglicher Art, die aus dem Gebrauch dieses Dokuments resultieren, wird ausdrücklich ausgeschlossen und die Kommunikation der Inhalte ist ohne ausdrückliche Genehmigung der Wieland-Gruppe untersagt.</p>	A								
<p>C</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmäße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> 	<p style="text-align: center;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>		M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1								
<p>D</p>											
<p>E</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:25%;">Teile-Nr. part-no.</th> <th style="width:45%;">Typ type</th> <th style="width:30%;">Farbe colour</th> </tr> <tr> <td>93.422.0353.0</td> <td>BST1412F S1 R W GN01</td> <td>weiß /white</td> </tr> <tr> <td>93.422.0353.1</td> <td>BST1412F S1 R S GN01</td> <td>schwarz/black</td> </tr> </table>		Teile-Nr. part-no.	Typ type	Farbe colour	93.422.0353.0	BST1412F S1 R W GN01	weiß /white	93.422.0353.1	BST1412F S1 R S GN01	schwarz/black	
Teile-Nr. part-no.	Typ type	Farbe colour									
93.422.0353.0	BST1412F S1 R W GN01	weiß /white									
93.422.0353.1	BST1412F S1 R S GN01	schwarz/black									
<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;">Zeichnung Nr./Drawing No.</p>									
<p style="font-size: x-small;">2006 gezeichnet drawn</p>		<p style="font-size: x-small;">14.03. Schmitt J.</p>									
<p style="font-size: x-small;">Maßstab/Scale</p>		<p style="font-size: x-small;">93.422.0353.1 01K</p>									
<p style="font-size: x-small;">2:1</p>		<p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>									
<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;">mm Öl./Surf. mm</p>		<p style="font-size: x-small;">Type</p>									
<p style="font-size: x-small;">wieland</p>		<p style="font-size: x-small;">Benennung/Title</p>									
<p style="font-size: x-small;">Elektrische Verbindungen</p>		<p style="font-size: x-small;">STECKERTEIL</p>									
<p style="font-size: x-small;">Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p style="font-size: x-small;">Federkraftanschluß, Snap in male connector, snap in , spring loaded</p>									
<p style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</p>		<p style="font-size: x-small;">93-4220353101K_4 CADW1042 Schmitt 2006-03-14T15:35:57 1000</p>									
1	2	3	QU-PEM-08/91								

