

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 93.421.0353.1

**Geräteanschluss BST14I2F B1 R S GN01**

gesis® Geräteanschluss BST14i2, Snap-in, Buchsenteil 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.	93.421.0353.1
EAN	4015573442580
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 <sup>2</sup> max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm <sup>2</sup> min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	9 mm

**Ausführung**

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

**Werkstoff**

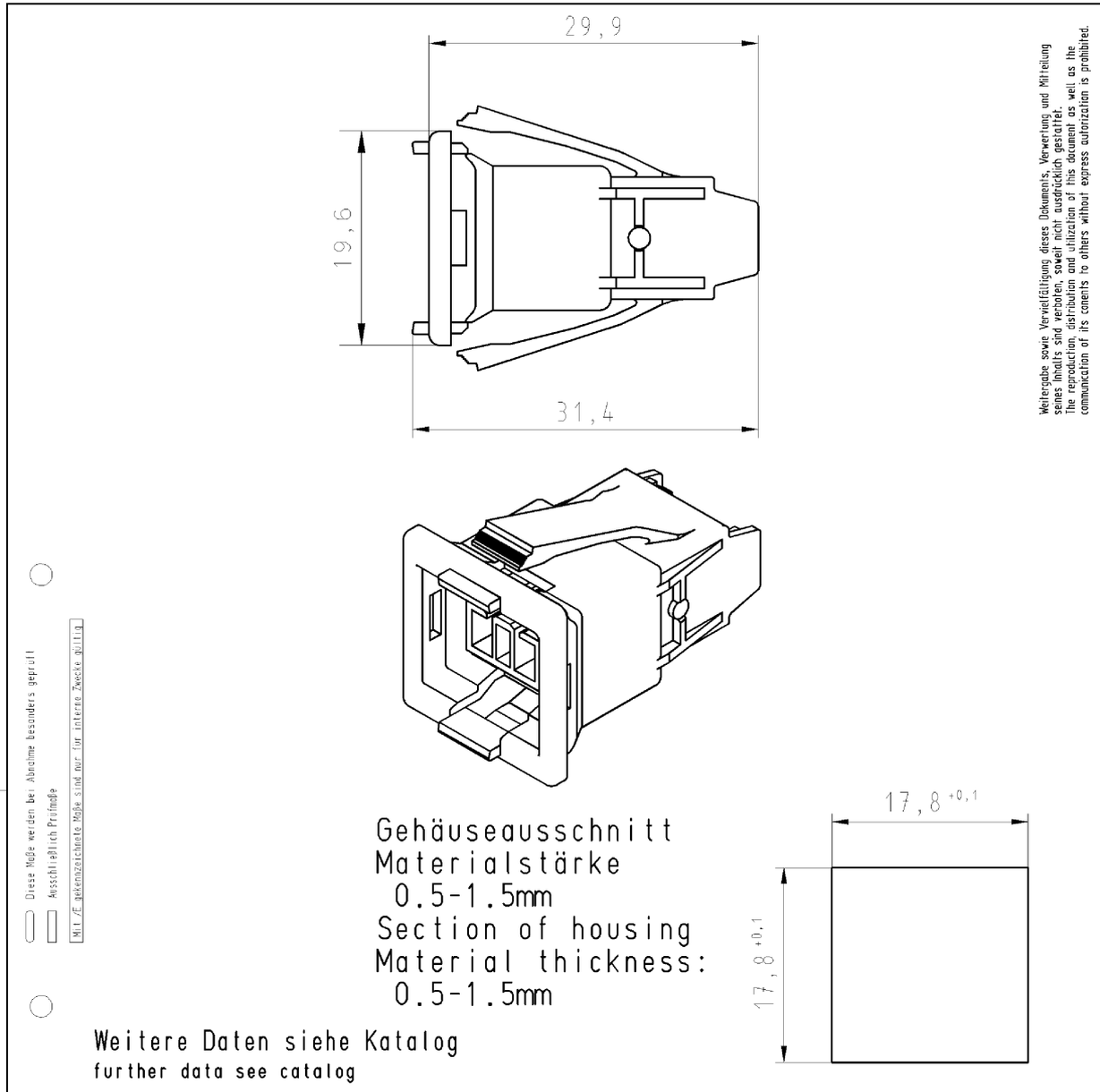
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
------------------------	----------

Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuBe
Brandlast	0,027 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	vergoldet

**Abmessungen**

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

## Technische Zeichnung



Teile.-Nr. part no.	Typ type	Farbe colour
93.421.0353.0	BST1412F B1 R W GN01	weiß, white
93.421.0353.1	BST1412F B1 R S GN01	schwarz, black

Freitoleranz nach DIN -		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1			
Maßstab		Werkstoff und Oberfläche:		2004	Tag	Name		T	Zeichnung Nr. 93.421.0353.0 01K	Index
2:1				Entworfen	19.07.	Schmitt J.				
				Geprüft	-	-				
				Normgepr.	-	-				
Buchstabe Datum / Blatt		 <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		Benennung		Ersatz für: -				
Änderung						BUCHSENTEIL_SNAP_IN Female connector / Snap in, Spring loaded				

 A  
 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  
 934210353001K\_4 CAD0228 Schmitt 2004-07-201090202 1.000

