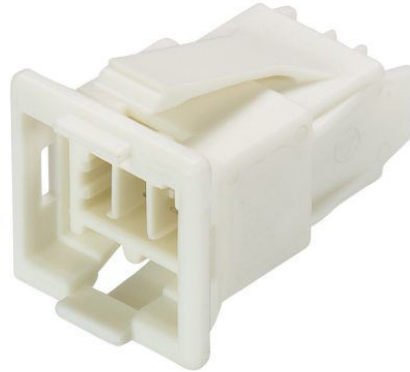


Produktdatenblatt

Art. Nr. 93.432.2353.0

Geräteanschluss BST14I3F S1 R WS

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



Art. Nr.	93.432.2353.0
EAN	4015573480599
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	weiß
Polkennzeichnung	1+, 2-

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig 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

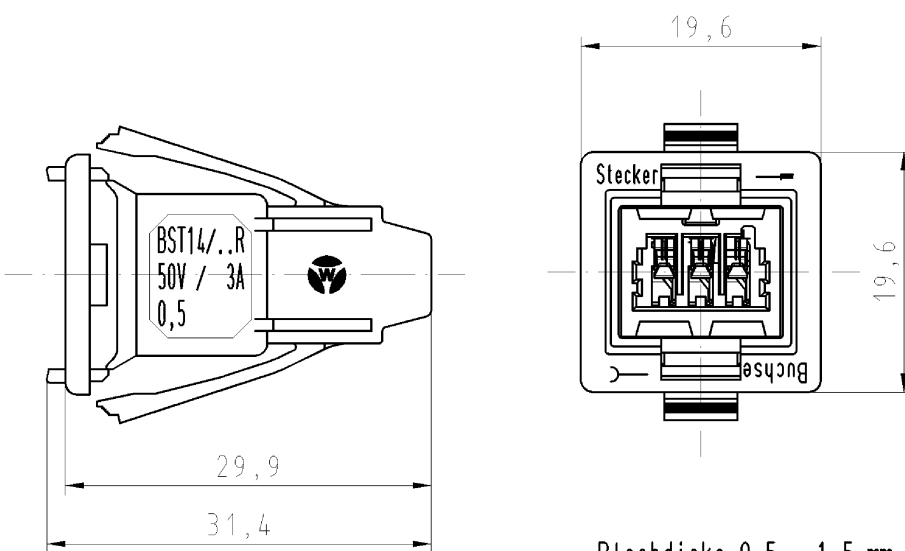
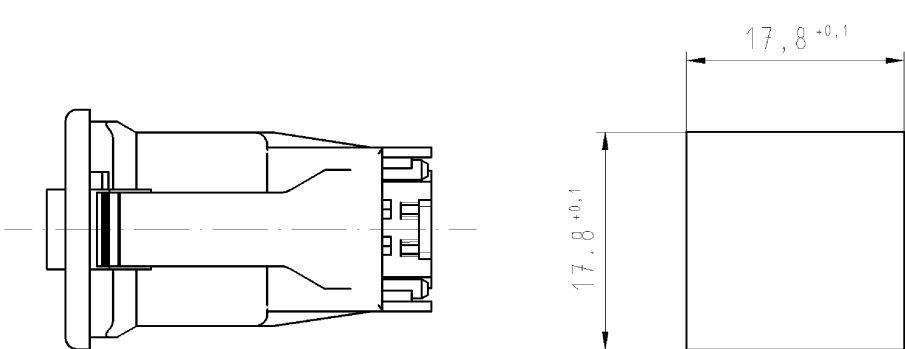

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuBe

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

Abmessungen

Länge	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 gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines anderen sind ausdrücklich untersagt. Die unrichtige Definition und Nutzung ist als die Kommunikation ist ohne ausdrückliche Genehmigung untersagt.</p>	<p style="font-size: small;">19,6</p> <p style="font-size: small;">19,6</p>									
<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 style="font-size: small;">17,8 +0,1</p> <p style="font-size: small;">17,8 +0,1</p>										
<p>Blechdicke 0,5 - 1,5 mm material thickness 0,5 - 1,5mm</p>												
<p>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>BST14I3F S1 R WS</td> </tr> <tr> <td>93.432.2353.1</td> <td>schwarz, ähnl./sim. RAL 9005</td> <td>BST14I3F S1 R SW</td> </tr> </tbody> </table>		Teilenummer part number	Farbe colour	Typ type	93.432.2353.0	weiß, ähnl./white sim. RAL 9003	BST14I3F S1 R WS	93.432.2353.1	schwarz, ähnl./sim. RAL 9005	BST14I3F S1 R SW		
Teilenummer part number	Farbe colour	Typ type										
93.432.2353.0	weiß, ähnl./white sim. RAL 9003	BST14I3F S1 R WS										
93.432.2353.1	schwarz, ähnl./sim. RAL 9005	BST14I3F S1 R SW										
<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>Freitoleranz nach - General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>										
		<p>1. Verwendung: - First Use:</p>										
		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of</p>										
		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p>										
		<p style="font-size: large;">T 93.432.2353.0 01K</p>										
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>												
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>												
 <p style="font-size: small;">Elektrische Verbindungen</p>		<p style="font-size: large;">STECKERTEIL_SNAP_IN</p> <p style="font-size: small;">male connector snap-in, spring-loaded</p>										
<p>Änderung/Revision</p>												
1	2	3	QU-PEM-08/91									

934322353001K_4 CADW1042 Schmitt 2008-08-08 061105718 1.000

