

Product data sheet

Item No. 93.432.2353.0

Male connector BST14I3F S1 R WS



Item No.	93.432.2353.0
EAN	4015573480599
Order Unit	100 Piece(s)

Certificates / Approvals



Technical data

**General**

Rated current	3 A
Rated voltage	50 V
Pollution degree	2
Mechanical coding	Yes
Rated impulse voltage	0.8 kV
Lockable	Yes
Color of coding/ contact carrier	White
Marking of poles	1+, 2-

**Connection Data**

Cross section solid	0.75 mm <sup>2</sup>
Cross section solid 2	0.25 mm <sup>2</sup>
Terminations per pole	1
Wire strip length	9 mm

**Model**

Model	male
Connection type	Spring force

Angle of plug	Straight
Degree of protection (IP)	IP20
Thickness of housings (electrical device) 2	0.5 mm
Thickness of housings (electrical device)	1.5 mm
Built-in component	Snap-in

**Material**

Housing material	Polyamide
Halogen free	Yes
Contact material	CuBe
Insulation components continuous temperature	100 °C
Surface finish	Gilt

**Dimensions**

Length	26 mm
Width	13 mm
Height	11.75 mm

Technical drawing

1	2	3	A													
<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p>			<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieses Zeichens ist untersagt, soweit anders angegeben ist. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>													
<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmäße 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>														
<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: 25%;">Farbe colour</th> <th style="width: 25%;">Typ type</th> <th style="width: 25%;"></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> <td></td> </tr> <tr> <td>93.432.2353.1</td> <td>schwarz, ähnl./sim. RAL 9005</td> <td>BST1413F S1 R SW</td> <td></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>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"/> 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>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: 1 of 1</p>														
		<p>Werkstoff/Material</p>														
		<p>2008 Tag/Date Name gezeichnet brown 06.08. Schmitt J.</p>														
		<p>Maßstab/Scale 2:1</p>														
		<p>Normgepr. Stand, check - -</p>														
		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index T 93.432.2353.0 01K</p>														
		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>														
		<p>Vol. mm<sup>3</sup> Ofl./Surf. mm<sup>2</sup> Ersatz für/Replacement for: -</p>														
		<p>wieland Type Benennung/Title STECKERTEIL_SNAP_IN</p>														
		<p>Elektrische Verbindungen male connector snap-in, spring-loaded</p>														
		<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>														
		<p>Änderung/Revision</p>														

934322353001K\_4 CADW1042 Schmitt 2008-08-08 081105718 1.000

