

Produktdatenblatt

Art. Nr. 93.432.3053.1

Steckverbinder BST14I3F S1 ZR2 MSW

Art. Nr.	93.432.3053.1
EAN	4015573534551
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	3 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	ja
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1+, 2-
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	4,5 mm
Kabeldurchmesser min.	3,5 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig AWG min.	0,75
Anschlussquerschnitt eindrätig AWG max.	0,25
Anschlussquerschnitt feindrätig AWG min.	0,75
Anschlussquerschnitt feindrätig AWG max.	0,25
Anschlüsse pro Pol	1
Abmantellänge	21 mm
Abisolierlänge	9 mm

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Federkraftanschluss
Schutzart (IP)	IP20

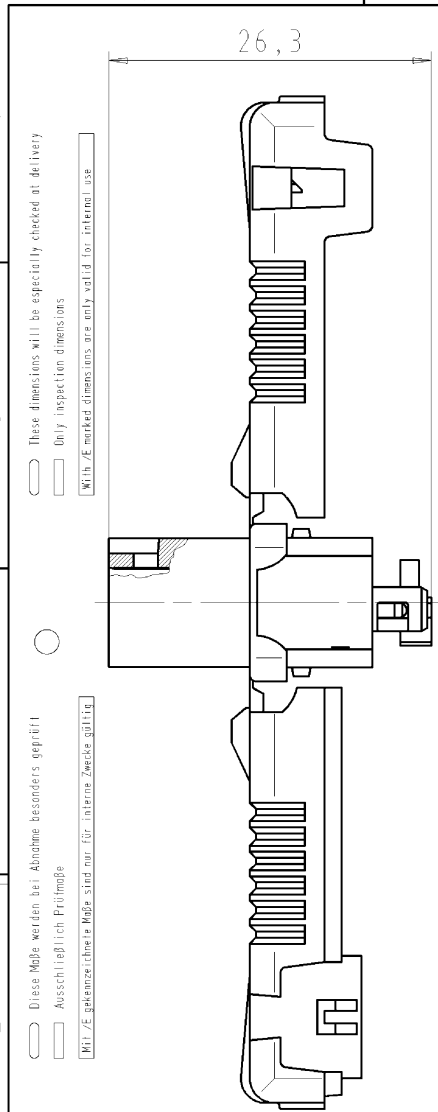
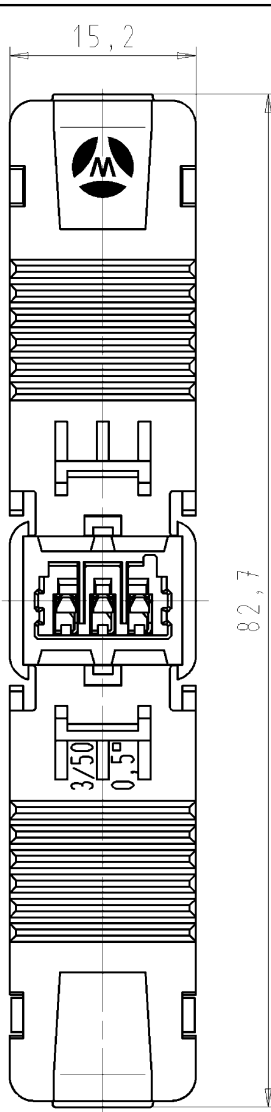
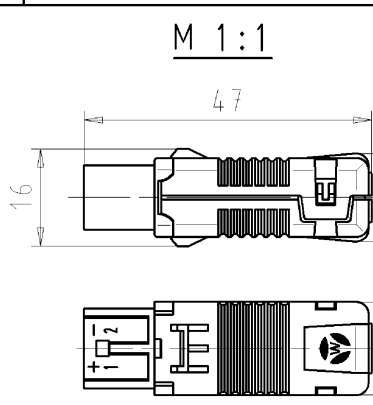
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuBe
Brandlast	0,039 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	vergoldet

Abmessungen

Länge	47 mm
Breite	15,2 mm
Höhe	14,4 mm

Technische Zeichnung

<p style="text-align: center;">1</p>  <p style="text-align: center;">26,3</p> <p style="text-align: center;">82,7</p>	<p style="text-align: center;">2</p>  <p style="text-align: center;">15,2</p> <p style="text-align: center;">3/50 0,5</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">M 1:1</p>  <p style="text-align: center;">47</p> <p style="text-align: center;">16</p>	A									
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p style="font-size: small;">Only inspection dimensions</p> <p style="font-size: small;">With /E marked dimensions are only valid for internal use</p>	<p style="font-size: small;">These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p style="font-size: small;">Ausschließlich Prüfmaße</p> <p style="font-size: small;">Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p style="font-size: x-small;">Weitergabe ohne Genehmigung dieses Dokument, Vervielfältigung und Mitteilung eines Inhalts sind für alle nachgeschalteten Geräte sowie die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, als auch die Kommunikationstechniken, ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe, ist ausdrücklich untersagt. Die Produktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, als auch die Kommunikationstechniken, ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe, ist ausdrücklich untersagt.</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>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Teile-Nr. part-no.</th> <th style="text-align: left;">Farbe colour</th> <th style="text-align: left;">Typ type</th> </tr> <tr> <td>93.432.3053.0</td> <td>weiß/white</td> <td>BST1413F S1 ZR2 MWS</td> </tr> <tr> <td>93.432.3053.1</td> <td>schwarz/black</td> <td>BST1413F S1 ZR2 MSW</td> </tr> </table>			Teile-Nr. part-no.	Farbe colour	Typ type	93.432.3053.0	weiß/white	BST1413F S1 ZR2 MWS	93.432.3053.1	schwarz/black	BST1413F S1 ZR2 MSW	
Teile-Nr. part-no.	Farbe colour	Typ type										
93.432.3053.0	weiß/white	BST1413F S1 ZR2 MWS										
93.432.3053.1	schwarz/black	BST1413F S1 ZR2 MSW										
<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"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010_e (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>2011 Tag/Date Name</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p>	<p>Index</p>									
<p>Maßstab/Scale</p> <p style="text-align: center;">2:1</p>	<p>gezeichnet drawn 04.01. Duetsch</p> <p>geprüft checked - -</p> <p>Normgepr. Stand. check - -</p>	<p style="text-align: center;">T 93.432.3053.0 01K</p>	<p style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>									
<p>Vol. mm³ Öl./Surf. mm²</p>	<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>											
<p>Index</p>	<p>Wieland</p> <p style="text-align: center;">Elektrische Verbindungen</p>	<p>Type Benennung/Title</p> <p style="text-align: center;">MALE CONNECTOR STECKERTEIL</p> <p style="text-align: center;">BST1413.. Federkraftanschluss mit Zugentlastung BST1413.. spring clamp connection with strain relief</p>										
<p>Änderung/Revision</p>	<p>93_432_3053_0_01K_11-01-14_11h19m25s_2 CADWZ037 Duetsch 2011-01-14T11:24:37 1.000</p>											
1	2	3	QU-PEM-08/91									

