

Produktdatenblatt

Art. Nr. 02.123.7321.0

Buchsenkontakt 2,5 QMM

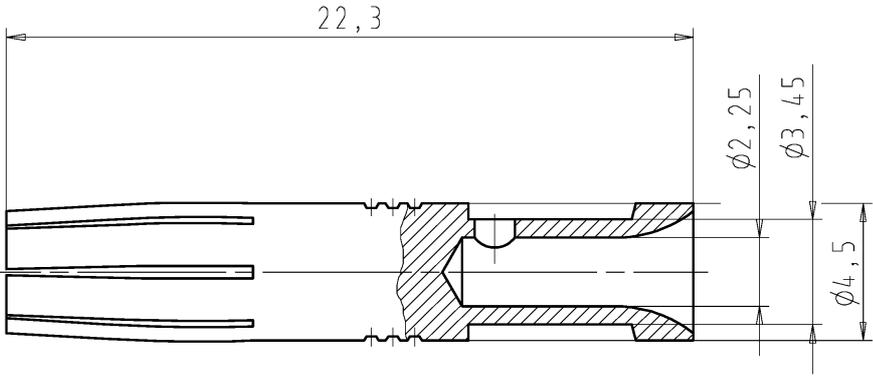
 Buchsenkontakt, gedreht Ø 2,5 mm, 2,5 mm², AWG 14, verzinkt


Art. Nr.	02.123.7321.0
EAN	4015573053410
Bestelleinheit	200 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Buchsenanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	2,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm ²
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	14 AWG
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	14 AWG
Anschlussart	Crimp
Werkstoff	Messing
Massivkontakt	ja
Kontaktstiftdurchmesser	2,5 mm
Oberfläche	verzinkt
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Übergangswiderstand	≤ 1,5 mOhm

Technische Zeichnung

1	2	3	A																		
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p>			<p style="font-size: x-small; text-align: right;">Weitergabe dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG, als auch die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieser Zeichnung, ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG, ist ausdrücklich untersagt. Die Kommunikation dieser Zeichnung an Dritte ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist ausdrücklich untersagt.</p>																		
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaß Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p style="font-size: x-small;">(a)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Teile-Nr. part number</th> <th style="width:33%;">Oberfläche surface</th> <th style="width:33%;">Hergestellt aus produced from</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02.123.7321.0</td> <td>verzinkt tin-plated</td> <td>02.123.7300.0</td> </tr> <tr> <td>02.123.7302.0</td> <td>versilbert silver-plated</td> <td>02.123.7300.0</td> </tr> <tr> <td>02.123.7301.0</td> <td>vergoldet gold-plated</td> <td>02.123.7300.0</td> </tr> <tr> <td>02.123.7301.7</td> <td>vergoldet gold-plated</td> <td>02.123.7300.0</td> </tr> <tr> <td>02.123.7300.0</td> <td>blank metallic bright</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Teile-Nr. part number	Oberfläche surface	Hergestellt aus produced from	02.123.7321.0	verzinkt tin-plated	02.123.7300.0	02.123.7302.0	versilbert silver-plated	02.123.7300.0	02.123.7301.0	vergoldet gold-plated	02.123.7300.0	02.123.7301.7	vergoldet gold-plated	02.123.7300.0	02.123.7300.0	blank metallic bright		<p style="font-size: x-small;">M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1</p>
Teile-Nr. part number	Oberfläche surface	Hergestellt aus produced from																			
02.123.7321.0	verzinkt tin-plated	02.123.7300.0																			
02.123.7302.0	versilbert silver-plated	02.123.7300.0																			
02.123.7301.0	vergoldet gold-plated	02.123.7300.0																			
02.123.7301.7	vergoldet gold-plated	02.123.7300.0																			
02.123.7300.0	blank metallic bright																				
<p style="font-size: 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-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>																				
Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1.Verwendung: First Use: -	Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1																		
/	Werkstoff/Material CuZn38 Pb1,5 F41 DIN 17677	2007 Tag/Date Name	Zeichnung Nr./Drawing No. Index																		
/	Maßstab/Scale 5:1	15.03. Schmitt J.	T 02.123.7300.0 01K a																		
/	Vol. mm³	Off./Surf. mm²	Ersatz für/Replacement for: -																		
/	a 03.06.2015/ Datum / Blatt Date / Sheet	wieland Elektrische Verbindungen	BUCHSENKLEMMENKÖRPER female clamping body																		
Änderung/Revision																					
021237300001K_2 CADW3030 Lutz 20		5-06-03T09:59:17 1.000	3 QU-PEM-08/91																		

