

Produktdatenblatt

Art. Nr. 05.543.7121.0

Steckerkontakt 0,75-1 QMM

 Steckerkontakt, gedreht Ø 2,5 mm, 0,75-1 mm², AWG 18, verzinkt


Art. Nr.	05.543.7121.0
EAN	4015573083035
Bestelleinheit	200 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Stift
Abisolierlänge	7 mm
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,75 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	1 mm ²
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	18 AWG
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	18 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;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieses Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</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: x-small;">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>																		
<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: x-small;">M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1</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: x-small;">M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1</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: x-small;">M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1</p>																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Part.-Nr.</th> <th>Hergestellt aus/ produced from:</th> <th>Oberfläche/surface</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>05.543.7121.0</td> <td>05.543.7100.0</td> <td>verzinkt/tin-plated</td> </tr> <tr> <td>05.543.7102.0</td> <td>05.543.7100.0</td> <td>versilbert/silver-plated</td> </tr> <tr> <td>05.543.7101.7</td> <td>05.543.7100.0</td> <td>vergoldet/gold-plated</td> </tr> <tr> <td>05.543.7101.0</td> <td>05.543.7100.0</td> <td>vergoldet/gold-plated</td> </tr> <tr> <td>05.543.7100.0</td> <td></td> <td>blank/metallic bright</td> </tr> </tbody> </table>			Part.-Nr.	Hergestellt aus/ produced from:	Oberfläche/surface	05.543.7121.0	05.543.7100.0	verzinkt/tin-plated	05.543.7102.0	05.543.7100.0	versilbert/silver-plated	05.543.7101.7	05.543.7100.0	vergoldet/gold-plated	05.543.7101.0	05.543.7100.0	vergoldet/gold-plated	05.543.7100.0		blank/metallic bright	<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>
Part.-Nr.	Hergestellt aus/ produced from:	Oberfläche/surface																			
05.543.7121.0	05.543.7100.0	verzinkt/tin-plated																			
05.543.7102.0	05.543.7100.0	versilbert/silver-plated																			
05.543.7101.7	05.543.7100.0	vergoldet/gold-plated																			
05.543.7101.0	05.543.7100.0	vergoldet/gold-plated																			
05.543.7100.0		blank/metallic bright																			
<p style="font-size: x-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;">Freitoleranz nach DIN 2768 - m General tolerance</p>		<p style="font-size: x-small;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	<p style="font-size: x-small;">1. Verwendung: Z5.543.7100.0 First Use:</p>	<p style="font-size: x-small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: of</p>																	
<p style="font-size: x-small;">Werkstoff/Material CuZn36Pb3</p>		<p style="font-size: x-small;">2005 Tag/Date Name Hoffmann A.</p>	<p style="font-size: x-small;">Zeichnung Nr./Drawing No. Index 05.543.7100.0 01K a</p>																		
<p style="font-size: x-small;">Maßstab/Scale 5:1</p>		<p style="font-size: x-small;">Normgepr. Stand. check Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																			
<p style="font-size: x-small;">Vol. 148 mm³ Off./Surf. 300 mm²</p>		<p style="font-size: x-small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>																			
<p style="font-size: x-small;">a 15.07.2015/ Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p style="font-size: x-small;">Type Benennung/Title STECKER mit Crimpanschluß 1,0 mm² male contact with crimp barrel 1,0 mm²</p>																			
<p style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</p>		<p style="font-size: x-small;">wieland Elektrische Verbindungen</p>																			
<p style="font-size: x-small;">05543710001K_2 CADW3030 Lunz 20</p>		<p style="font-size: x-small;">5-07-15T13:19:12 1.000</p>		<p style="font-size: x-small;">3 QU-PEM-08/91</p>																	

