

Produktdatenblatt

Art. Nr. 02.123.7321.0

Buchsenkontakt 2,5 QMM

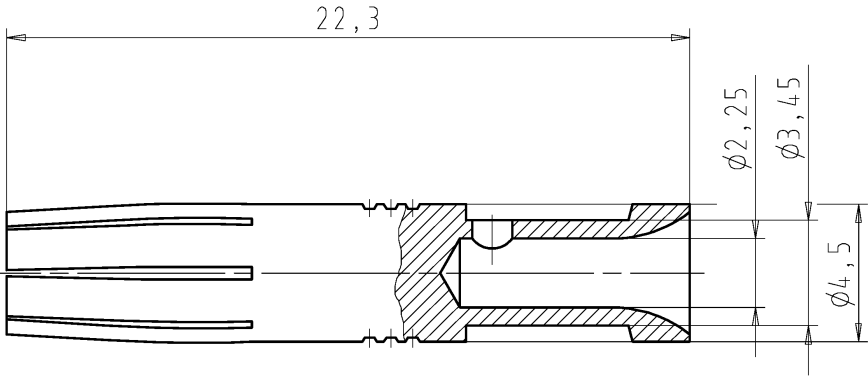
 Buchsenkontakt, gedreht Ø 2,5 mm, 2,5 mm², AWG 14, verzinkt


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																																											
<p>A</p> <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>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p>																																										
<p>B</p> <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: small;">Weitergabe dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist strengstens untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieser Zeichnung, sowie die Kommunikation ihres Inhalts an Dritte ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist ausdrücklich untersagt. 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>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p>																																										
<p>C</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;">(a)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Teile-Nr. part number</th> <th style="width: 30%;">Oberfläche surface</th> <th style="width: 40%;">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>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>G</p> <p>i</p> <p>11.1</p> <p>12.1</p> <p>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>D</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;">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>			<p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>G</p> <p>i</p> <p>11.1</p> <p>12.1</p> <p>1.1</p>																																										
<p>E</p> <p style="font-size: small;">Freitoleranz nach General tolerance</p>	<p style="font-size: x-small;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>			<p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>G</p> <p>i</p> <p>11.1</p> <p>12.1</p> <p>1.1</p>																																										
<p>F</p> <p style="font-size: small;">a</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Werkstoff/Material CuZn38 Pb1,5 F41 DIN 17677</td> <td style="width: 10%;">2007 gezeichnet drawn</td> <td style="width: 10%;">15.03. Tag/Date</td> <td style="width: 10%;">Schmitt J. Name</td> <td style="width: 10%;">T Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="width: 10%;">02.123.7300.0 01K Index</td> <td style="width: 10%;">a Index</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maßstab/Scale 5:1</td> <td colspan="2">Normgepr. Stand. check</td> <td colspan="3">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol. mm³</td> <td colspan="2">Off./Surf. mm²</td> <td colspan="3">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">a</td> <td colspan="2">wieland</td> <td colspan="3">Type Benennung/Title BUCHSENKLEMMENKOEPPER</td> </tr> <tr> <td colspan="2">03.06.2015/ Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2">Elektrische Verbindungen</td> <td colspan="3">female clamping body</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>			Werkstoff/Material CuZn38 Pb1,5 F41 DIN 17677	2007 gezeichnet drawn	15.03. Tag/Date	Schmitt J. Name	T Zeichnung Nr./Drawing No.	02.123.7300.0 01K Index	a Index	Maßstab/Scale 5:1		Normgepr. Stand. check		Maße in mm/Dimensions are in mm			Vol. mm ³		Off./Surf. mm ²		Ersatz für/Replacement for: -			a		wieland		Type Benennung/Title BUCHSENKLEMMENKOEPPER			03.06.2015/ Datum / Blatt Date / Sheet		Elektrische Verbindungen		female clamping body			Änderung/Revision							<p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>G</p> <p>i</p> <p>11.1</p> <p>12.1</p> <p>1.1</p>
Werkstoff/Material CuZn38 Pb1,5 F41 DIN 17677	2007 gezeichnet drawn	15.03. Tag/Date	Schmitt J. Name	T Zeichnung Nr./Drawing No.	02.123.7300.0 01K Index	a Index																																								
Maßstab/Scale 5:1		Normgepr. Stand. check		Maße in mm/Dimensions are in mm																																										
Vol. mm ³		Off./Surf. mm ²		Ersatz für/Replacement for: -																																										
a		wieland		Type Benennung/Title BUCHSENKLEMMENKOEPPER																																										
03.06.2015/ Datum / Blatt Date / Sheet		Elektrische Verbindungen		female clamping body																																										
Änderung/Revision																																														
021237300001K_2 CADW3030 Lunsz 20 5-06-03T09:59:17 1.000				3	QU-PEM-08/91																																									

