

**Produktdatenblatt**
**Art. Nr. 05.544.3129.8**
**Steckerkontakt D 3,6- 4,0 QMM AG**

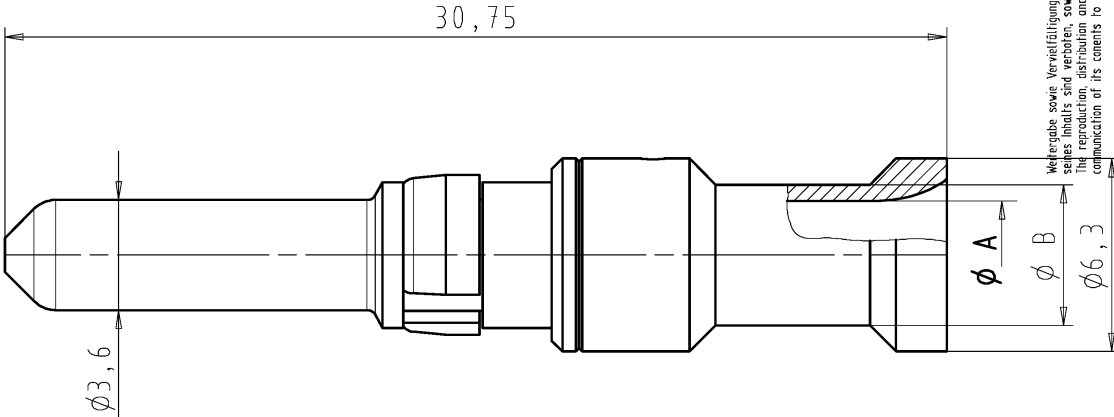
 Steckerkontakt, gedreht Ø 3,6 mm, 4 mm<sup>2</sup>, AWG 12, versilbert

Art. Nr.	05.544.3129.8
EAN	4015573450431
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

Ausführung	Stift
Abisolierlänge	10 mm
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	4 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	4 mm <sup>2</sup>
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	12 AWG
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	12 AWG
Anschlussart	Crimp
Werkstoff	sonstige
Massivkontakt	ja
Kontaktstiftdurchmesser	3,6 mm
Oberfläche	versilbert
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Übergangswiderstand	≤ 1 mOhm

# Technische Zeichnung

1	2	3	A																																																																																					
Ausführung/version: 05.544.3229.8			1																																																																																					
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p>Only inspection dimensions</p> <p>With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> </div>  <div style="text-align: right;"> <p>Weitergabe sowie Verwertung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung weiterer Daten sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist untersagt. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p> </div> </div>			2																																																																																					
			3																																																																																					
			4																																																																																					
			5																																																																																					
			6																																																																																					
			7																																																																																					
			8																																																																																					
			9																																																																																					
			10																																																																																					
			11																																																																																					
			12																																																																																					
			13																																																																																					
			<p>Weitere Daten siehe Katalog</p> <p>further data see catalog</p>			14																																																																																		
						15																																																																																		
16																																																																																								
17																																																																																								
18																																																																																								
19																																																																																								
20																																																																																								
M1																																																																																								
M2																																																																																								
M3																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>05.544.3229.8</td> <td>Ni3 Ag3</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> <td>4,4</td> <td>5,9</td> </tr> <tr> <td>05.544.3229.8</td> <td>Ni3 Ag3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05.544.3229.6</td> <td>Cu3 Sn1</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> <td>3,45</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td>05.544.3129.8</td> <td>Ni3 Ag3</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> <td>2,85</td> <td>3,9</td> </tr> <tr> <td><b>Teile - Nr.</b></td> <td><b>Oberfläche</b></td> <td><b>Querschnitt</b></td> <td><b>Ø A</b></td> <td><b>Ø B</b></td> </tr> <tr> <td><i>part - no.</i></td> <td><i>surface</i></td> <td><i>cross section</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			05.544.3229.8	Ni3 Ag3	10 mm <sup>2</sup>	4,4	5,9	05.544.3229.8	Ni3 Ag3				05.544.3229.6	Cu3 Sn1	6 mm <sup>2</sup>	3,45	4,6	05.544.3129.8	Ni3 Ag3	4 mm <sup>2</sup>	2,85	3,9	<b>Teile - Nr.</b>	<b>Oberfläche</b>	<b>Querschnitt</b>	<b>Ø A</b>	<b>Ø B</b>	<i>part - no.</i>	<i>surface</i>	<i>cross section</i>			L																																																							
			05.544.3229.8	Ni3 Ag3	10 mm <sup>2</sup>	4,4	5,9																																																																																	
			05.544.3229.8	Ni3 Ag3																																																																																				
			05.544.3229.6	Cu3 Sn1	6 mm <sup>2</sup>	3,45	4,6																																																																																	
			05.544.3129.8	Ni3 Ag3	4 mm <sup>2</sup>	2,85	3,9																																																																																	
			<b>Teile - Nr.</b>	<b>Oberfläche</b>	<b>Querschnitt</b>	<b>Ø A</b>	<b>Ø B</b>																																																																																	
			<i>part - no.</i>	<i>surface</i>	<i>cross section</i>																																																																																			
			G																																																																																					
			i																																																																																					
			11.1																																																																																					
12.1																																																																																								
1.1																																																																																								
<p>Tolerierung Size ISO 14405(E)/Tolerance system Size ISO 14405(E).</p> <p>{This ISO-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 WN 5020.010 ist einzuhalten.</p> <p>Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p> <p>Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m</p> <p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen</p> <p>CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>1.Verwendung: -</p> <p>First Use: -</p> <p>Blatt: 1 von 1</p> <p>Sheet: 1 of 1</p>			11.1																																																																																					
			12.1																																																																																					
			1.1																																																																																					
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">/</td> <td style="width: 10%;">/</td> <td style="width: 10%;">Werkstoff/Material</td> <td style="width: 10%;">2006</td> <td style="width: 10%;">Tag/Date</td> <td style="width: 10%;">Name</td> <td style="width: 10%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="width: 10%;">Index</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>gezeichnet</td> <td>30.11.</td> <td>Treschan</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; font-size: 1.2em;">05.544.3129.8 01K</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; font-size: 1.2em;">a</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Maßstab/Scale</td> <td></td> <td>geprüft</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>✗</td> <td></td> <td>Normgepr.</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>Stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Type</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;"> <p><b>STECKERKONTAKT_KOMPLETT</b></p> <p>male contact - complete</p> <p>crimp contact for Ø3,6 ; 4,0 - 10,0 qmm</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;"> <p>www.wieland-electric.com</p> </td> </tr> </table>			/	/	Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	/		gezeichnet	30.11.	Treschan	05.544.3129.8 01K	a	/	Maßstab/Scale		geprüft	-	-	/	✗		Normgepr.	-	-	/			Stand. check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm								Ersatz für/Replacement for: -								Type								Benennung/Title								<p><b>STECKERKONTAKT_KOMPLETT</b></p> <p>male contact - complete</p> <p>crimp contact for Ø3,6 ; 4,0 - 10,0 qmm</p>								<p>www.wieland-electric.com</p>								11.1
						/	/	Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																																																											
						/	/		gezeichnet	30.11.	Treschan	05.544.3129.8 01K	a																																																																											
						/	Maßstab/Scale		geprüft	-	-																																																																													
						/	✗		Normgepr.	-	-																																																																													
						/			Stand. check	-	-																																																																													
						Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																																		
Ersatz für/Replacement for: -																																																																																								
Type																																																																																								
Benennung/Title																																																																																								
<p><b>STECKERKONTAKT_KOMPLETT</b></p> <p>male contact - complete</p> <p>crimp contact for Ø3,6 ; 4,0 - 10,0 qmm</p>																																																																																								
<p>www.wieland-electric.com</p>																																																																																								
12.1																																																																																								
1.1																																																																																								
<p>055443129801K_2 CADW3028 Treschan</p> <p>2015-02-02T13:04:19Z 1.000</p> <p>3 QU-MEE-01/14 -</p>			11.1																																																																																					
			12.1																																																																																					
			1.1																																																																																					
			11.1																																																																																					
			12.1																																																																																					
			1.1																																																																																					
			11.1																																																																																					
			12.1																																																																																					
			1.1																																																																																					
			11.1																																																																																					

