

Produktdatenblatt

Art. Nr. 02.125.3029.8

Buchsenkontakt D 3,6- 2,5 QMM AG

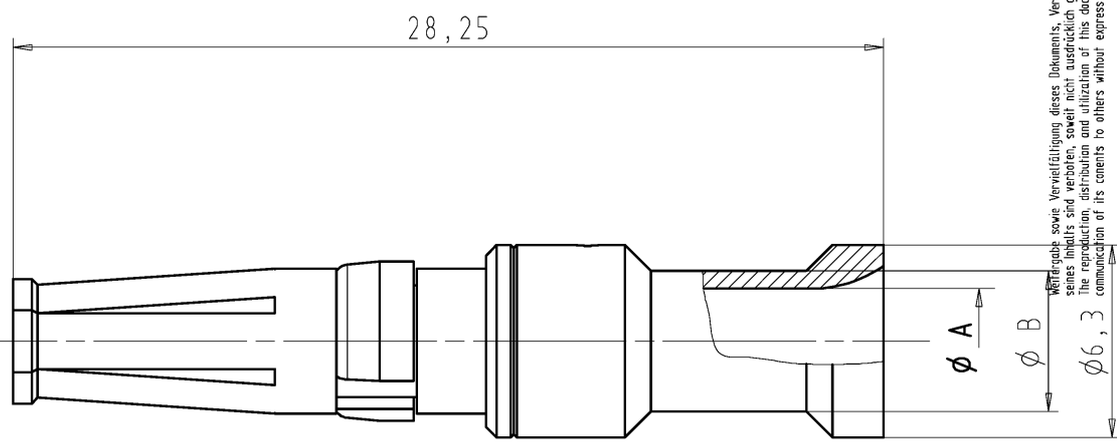
 Buchsenkontakt, gedreht Ø 3,6 mm, 2,5 mm², AWG 14, versilbert


Art. Nr.	02.125.3029.8
EAN	4015573681750
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Buchsenanschluss
Abisolierlänge	10 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	sonstige
Massivkontakt	ja
Kontaktstiftdurchmesser	3,6 mm
Oberfläche	versilbert
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Übergangswiderstand	≤ 1 mOhm

Technische Zeichnung

	Ausführung / version: 02.125.3229.8																																				
A B C D E	 <p style="font-size: small; text-align: right;"> Verarbeitungs- sowie Verwechslungsrisiko: Vorverfertigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung dieses Zeichnungs- sowie Verwechslungsrisiko ist nicht zulässig. Die Fertigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung dieses Zeichnungs- sowie Verwechslungsrisiko ist nicht zulässig. The production and distribution of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. </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																																			
Diese Abmessungen werden bei Abnahme besonders geprüft. Ausschließlich Prüfmaßstäbe. Mith. / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig.	Weitere Daten siehe Katalog <i>further data see catalog</i>																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">02.125.3329.8</td> <td style="width: 25%;">Ni 3 Ag 3</td> <td style="width: 15%;">10 mm²</td> <td style="width: 10%;">4,4</td> <td style="width: 35%;">5,9</td> </tr> <tr> <td>02.125.3229.8</td> <td>Ni 3 Ag 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02.125.3229.6</td> <td>Cu 3 Sn 1</td> <td>6 mm²</td> <td>3,45</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td>02.125.3129.8</td> <td>Ni 3 Ag 3</td> <td>4 mm²</td> <td>2,85</td> <td>3,9</td> </tr> <tr> <td>02.125.3029.8</td> <td>Ni 3 Ag 3</td> <td>2,5 mm²</td> <td>2,25</td> <td>3,45</td> </tr> <tr> <td>02.125.2929.8</td> <td>Ni 3 Ag 3</td> <td>1,5 mm²</td> <td>1,75</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Teile - Nr. <i>part - no.</i></td> <td>Oberfläche <i>surface</i></td> <td>Querschnitt <i>cross section</i></td> <td>φ A</td> <td>φ B</td> </tr> </table>	02.125.3329.8	Ni 3 Ag 3	10 mm ²	4,4	5,9	02.125.3229.8	Ni 3 Ag 3				02.125.3229.6	Cu 3 Sn 1	6 mm ²	3,45	4,6	02.125.3129.8	Ni 3 Ag 3	4 mm ²	2,85	3,9	02.125.3029.8	Ni 3 Ag 3	2,5 mm ²	2,25	3,45	02.125.2929.8	Ni 3 Ag 3	1,5 mm ²	1,75	3,0	Teile - Nr. <i>part - no.</i>	Oberfläche <i>surface</i>	Querschnitt <i>cross section</i>	φ A	φ B	
02.125.3329.8	Ni 3 Ag 3	10 mm ²	4,4	5,9																																	
02.125.3229.8	Ni 3 Ag 3																																				
02.125.3229.6	Cu 3 Sn 1	6 mm ²	3,45	4,6																																	
02.125.3129.8	Ni 3 Ag 3	4 mm ²	2,85	3,9																																	
02.125.3029.8	Ni 3 Ag 3	2,5 mm ²	2,25	3,45																																	
02.125.2929.8	Ni 3 Ag 3	1,5 mm ²	1,75	3,0																																	
Teile - Nr. <i>part - no.</i>	Oberfläche <i>surface</i>	Querschnitt <i>cross section</i>	φ A	φ B																																	
Tolerierung Size ISO 14405(E)/Tolerance system Size ISO 14405(E). (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- 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!																																			
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: - First Use:																																			
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	Werkstoff/Material: 2006 Tag/Date: 27.10. Name: Treschan																																				
Zeichnung Nr./Drawing No.: 02.125.2929.8 01K	Index: a																																				
Maße in mm/Dimensions are in mm																																					
Ersatz für/Replacement for: -																																					
Type:																																					
Benennung/Title: BUCHSENKONTAKT_KOMPLETT female contact - complete crimp contact for φ3,6 ; 1,5-10,0 mm ²																																					
Datum / Blatt: 30.01.2015/ Date / Sheet																																					
Änderung/Revision:																																					
 wieland www.wieland-electric.com																																					
021252929801K_2 CADW3028 Treschan 2015-02-02T12:45:22 1.000																																					
		3 QU-MEE-01/14 -																																			

