

Produktdatenblatt

Art. Nr. 05.544.4129.8

Steckerkontakt D 1,6- 0,14-0,37 QMM

Steckerkontakt, gedreht Ø 1,6 mm, 0,14-0,37 mm², AWG 26-22,
versilbert

Art. Nr.	05.544.4129.8
EAN	4015573450530
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Ausführung	Stift
Abisolierlänge	8 mm
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,14 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	0,37 mm ²
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	26 AWG
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	22 AWG
Anschlussart	Crimp
Werkstoff	Messing
Massivkontakt	ja
Kontaktstiftdurchmesser	1,6 mm
Oberfläche	versilbert
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Übergangswiderstand	≤ 5 mOhm



wieland

Technische Zeichnung

	1	2	3	A																																																																											
A				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																																																																											
B	<input type="checkbox"/> These dimensions will be especially checked at delivery <input type="checkbox"/> Only inspection dimensions <input type="checkbox"/> With /E marked dimensions are only valid for internal use.																																																																														
C	<input type="checkbox"/>																																																																														
D	<input type="checkbox"/> Diese Maße werden bei Abnahme besonderer geprüft <input type="checkbox"/> Ausschließlich Prüfmaße <input type="checkbox"/> Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig																																																																														
E	<input type="checkbox"/>																																																																														
F	<input type="checkbox"/>																																																																														
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Teile-Nummer Part - number</th> <th>Oberfläche/ Contact plating</th> <th>Kontakt/ Contact</th> <th>Maß A/ diameter</th> <th>Maß B/ diameter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>05.544.4529.8</td> <td>Ni 2 Ag 3</td> <td>2,5</td> <td>2,25</td> <td>3,2</td> </tr> <tr> <td>05.544.4529.7</td> <td>Ni 1-2 Au 0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05.544.4429.8</td> <td>Ni 2 Ag 3</td> <td>1,5</td> <td>1,75</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>05.544.4429.7</td> <td>Ni 1-2 Au 0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05.544.4329.8</td> <td>Ni 2 Ag 3</td> <td>0,75-1,0</td> <td>1,45</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>05.544.4329.7</td> <td>Ni 1-2 Au 0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05.544.4329.6</td> <td>Cu 3 Sn 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05.544.4229.8</td> <td>Ni 2 Ag 3</td> <td>0,5</td> <td>1,10</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>05.544.4229.7</td> <td>Ni 1-2 Au 0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05.544.4129.8</td> <td>Ni 2 Ag 3</td> <td>0,14-0,37</td> <td>0,9</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>05.544.4129.7</td> <td>Ni 1-2 Au 0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Teile-Nummer Part - number</td> <td>Oberfläche/ Contact plating</td> <td>Kontakt/ Contact</td> <td>Maß A/ diameter</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>Ø</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>					Teile-Nummer Part - number	Oberfläche/ Contact plating	Kontakt/ Contact	Maß A/ diameter	Maß B/ diameter	05.544.4529.8	Ni 2 Ag 3	2,5	2,25	3,2	05.544.4529.7	Ni 1-2 Au 0,8				05.544.4429.8	Ni 2 Ag 3	1,5	1,75	3,0	05.544.4429.7	Ni 1-2 Au 0,8				05.544.4329.8	Ni 2 Ag 3	0,75-1,0	1,45	2,6	05.544.4329.7	Ni 1-2 Au 0,8				05.544.4329.6	Cu 3 Sn 1				05.544.4229.8	Ni 2 Ag 3	0,5	1,10	2,6	05.544.4229.7	Ni 1-2 Au 0,8				05.544.4129.8	Ni 2 Ag 3	0,14-0,37	0,9	2,6	05.544.4129.7	Ni 1-2 Au 0,8				Teile-Nummer Part - number		Oberfläche/ Contact plating	Kontakt/ Contact	Maß A/ diameter				Ø	A					B
Teile-Nummer Part - number	Oberfläche/ Contact plating	Kontakt/ Contact	Maß A/ diameter	Maß B/ diameter																																																																											
05.544.4529.8	Ni 2 Ag 3	2,5	2,25	3,2																																																																											
05.544.4529.7	Ni 1-2 Au 0,8																																																																														
05.544.4429.8	Ni 2 Ag 3	1,5	1,75	3,0																																																																											
05.544.4429.7	Ni 1-2 Au 0,8																																																																														
05.544.4329.8	Ni 2 Ag 3	0,75-1,0	1,45	2,6																																																																											
05.544.4329.7	Ni 1-2 Au 0,8																																																																														
05.544.4329.6	Cu 3 Sn 1																																																																														
05.544.4229.8	Ni 2 Ag 3	0,5	1,10	2,6																																																																											
05.544.4229.7	Ni 1-2 Au 0,8																																																																														
05.544.4129.8	Ni 2 Ag 3	0,14-0,37	0,9	2,6																																																																											
05.544.4129.7	Ni 1-2 Au 0,8																																																																														
Teile-Nummer Part - number		Oberfläche/ Contact plating	Kontakt/ Contact	Maß A/ diameter																																																																											
			Ø	A																																																																											
				B																																																																											
<p>Tolerierung Size ISO 14405 (D) / Tolerance system Size ISO 14405 (D). (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 MN 5020,010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document MN 5020,010 e [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: 1 of 1																																																																											
	/	 Werkstoff/Material Cu Zn 36 PB 3 Maßstab/Scale Vol. mm² Ofl./Surf.	2004	Tag/Date	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No. 05.544.4129.8 01K	Index a																																																																							
	/		gezeichnet drawn	16.11.	Schmitt J.																																																																										
	/		geprüft checked	-	-																																																																										
	/		Normgepr. Stand. check	-	-																																																																										
					Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																										
	/	mm²	Ersatz für/Replacement for: -																																																																												
a	29.09.2014/		Type	Benennung/Title				STECKERKONTAKT																																																																							
Index	Datum / Blatt Date / Sheet							Plug contact 0,14 - 2,5gmm																																																																							
Änderung/Revision																																																																															
055444129801K_2 CADW3028 Treschar					2014-09-29T15:06:58Z 1.000				3 QU-MEE-01/14 -																																																																						

