

Produktdatenblatt**Art. Nr. 05.544.3129.8****Steckerkontakt D 3,6- 4,0 QMM AG**Steckerkontakt, gedreht Ø 3,6 mm, 4 mm², 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 ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	4 mm ²
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	<u>Ausführung/version : 05.544.3229.8</u>																																
B																																	
C																																	
D	<p><input type="checkbox"/> Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft <input type="checkbox"/> Ausschließlich Prüfmaße <input type="checkbox"/> Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>																																
E	<p style="text-align: center;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">(a)</td> <td style="text-align: center;">05.544.3329.8</td> <td style="text-align: center;">Ni3 Ag3</td> <td style="text-align: center;">10 mm²</td> <td style="text-align: center;">4,4</td> <td style="text-align: center;">5,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">05.544.3229.8</td> <td style="text-align: center;">Ni3 Ag3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">05.544.3229.6</td> <td style="text-align: center;">Cu3 Sn1</td> <td style="text-align: center;">6 mm²</td> <td style="text-align: center;">3,45</td> <td style="text-align: center;">4,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">05.544.3129.8</td> <td style="text-align: center;">Ni3 Ag3</td> <td style="text-align: center;">4 mm²</td> <td style="text-align: center;">2,85</td> <td style="text-align: center;">3,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Teile - Nr. part - no.</td> <td style="text-align: center;">Oberfläche surface</td> <td style="text-align: center;">Querschnitt cross section</td> <td style="text-align: center;">Ø A</td> <td style="text-align: center;">Ø B</td> </tr> </table>			(a)	05.544.3329.8	Ni3 Ag3	10 mm ²	4,4	5,9		05.544.3229.8	Ni3 Ag3					05.544.3229.6	Cu3 Sn1	6 mm ²	3,45	4,6		05.544.3129.8	Ni3 Ag3	4 mm ²	2,85	3,9		Teile - Nr. part - no.	Oberfläche surface	Querschnitt cross section	Ø A	Ø B
(a)	05.544.3329.8	Ni3 Ag3	10 mm ²	4,4	5,9																												
	05.544.3229.8	Ni3 Ag3																															
	05.544.3229.6	Cu3 Sn1	6 mm ²	3,45	4,6																												
	05.544.3129.8	Ni3 Ag3	4 mm ²	2,85	3,9																												
	Teile - Nr. part - no.	Oberfläche surface	Querschnitt cross section	Ø A	Ø B																												
F	<p>Tolerierung Size ISO 14405\oplus/Tolerance system Size ISO 14405\oplus. (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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m General tolerance</td> <td style="width: 50%;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> <td>1. Verwendung: - First Use:</td> <td>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Werkstoff/Material </td> <td style="text-align: center;">2006 Tag/Date gezeichnet drawn geprüft checked Normgepr. Stand. check</td> <td style="text-align: center;">Zeichnung Nr./Drawing No. 05.544.3129.8 01K a</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Maßstab/Scale %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Vol. mm³ Ofl./Surf.</td> <td style="text-align: center;">mm² Ersatz für/Replacement for: -</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Index</td> <td style="text-align: center;">Type</td> <td style="text-align: center;">Benennung/Title STECKERKONTAKT_KOMPLETT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">30.01.2015/ Index</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">male contact - complete crimp contact for Ø3,6 ; 4,0 - 10,0 qmm</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Änderung/Revision www.wieland-electric.com</td> </tr> </table>			Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m 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 	2006 Tag/Date gezeichnet drawn geprüft checked Normgepr. Stand. check	Zeichnung Nr./Drawing No. 05.544.3129.8 01K a	/	Maßstab/Scale %	Maße in mm/Dimensions are in mm		/	Vol. mm ³ Ofl./Surf.	mm ² Ersatz für/Replacement for: -		/	Index	Type	Benennung/Title STECKERKONTAKT_KOMPLETT	a	30.01.2015/ Index	male contact - complete crimp contact for Ø3,6 ; 4,0 - 10,0 qmm		Änderung/Revision www.wieland-electric.com					
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m 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 	2006 Tag/Date gezeichnet drawn geprüft checked Normgepr. Stand. check	Zeichnung Nr./Drawing No. 05.544.3129.8 01K a																														
/	Maßstab/Scale %	Maße in mm/Dimensions are in mm																															
/	Vol. mm ³ Ofl./Surf.	mm ² Ersatz für/Replacement for: -																															
/	Index	Type	Benennung/Title STECKERKONTAKT_KOMPLETT																														
a	30.01.2015/ Index	male contact - complete crimp contact for Ø3,6 ; 4,0 - 10,0 qmm																															
Änderung/Revision www.wieland-electric.com																																	
055443129801K_2 CADW3028 Treschar 2015-02-02T13:04:192 1.000				3	QU-MEE-01/14 -																												

