

Produktdatenblatt**Art. Nr. 05.544.3229.8****Steckerkontakt D 3,6- 6,0 QMM AG**Steckerkontakt, gedreht Ø 3,6 mm, 6 mm², AWG 10, versilbert

Art. Nr.	05.544.3229.8
EAN	4015573450448
Bestelleinheit	100 Stück

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

Ausführung	Stift
Abisolierlänge	10 mm
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	6 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	6 mm ²
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	10 AWG
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	10 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="width: 20%; text-align: center;">(a)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Teile - Nr. part - no.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Oberfläche surface</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Querschnitt cross section</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Ø A</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Ø B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>05.544.3329.8</td> <td>Ni3 Ag3</td> <td>10 mm²</td> <td>4,4</td> <td>5,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>05.544.3229.8</td> <td>Ni3 Ag3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>05.544.3229.6</td> <td>Cu3 Sn1</td> <td>6 mm²</td> <td>3,45</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>05.544.3129.8</td> <td>Ni3 Ag3</td> <td>4 mm²</td> <td>2,85</td> <td>3,9</td> </tr> </table>			(a)	Teile - Nr. part - no.	Oberfläche surface	Querschnitt cross section	Ø A	Ø B		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																													
(a)	Teile - Nr. part - no.	Oberfläche surface	Querschnitt cross section	Ø A	Ø B																																																									
	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																																																									
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: 40%;">Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m General tolerance</td> <td style="width: 40%;">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> <td style="width: 20%;">1. Verwendung: - First Use:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Werkstoff/Material</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2006</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Tag/Date</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Name</td> <td rowspan="4" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">T</td> <td rowspan="4" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td rowspan="4" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">Index</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;"> Ø 3,6 mm Maßstab/Scale: % </td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>30.11.</td> <td>Treschan</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Normgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Vol. mm³</td> <td style="text-align: center;">Ofl./Surf.</td> <td style="text-align: center;">mm²</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Ersatz für/Replacement for: - Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">30.01.2015/</td> <td style="text-align: center;">Type</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Index</td> <td style="text-align: center;">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td></td> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">STECKERKONTAKT_KOMPLETT</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">male contact - complete crimp contact for Ø3,6 ; 4,0 - 10,0 qmm</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	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	Ø 3,6 mm Maßstab/Scale: %	gezeichnet drawn	30.11.	Treschan	/	geprüft checked	-	-	/	Normgepr. Stand. check	-	-	/	Vol. mm ³	Ofl./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: - Maße in mm/Dimensions are in mm				/	a	30.01.2015/	Type	Benennung/Title				Index	Datum / Blatt Date / Sheet			STECKERKONTAKT_KOMPLETT				male contact - complete crimp contact for Ø3,6 ; 4,0 - 10,0 qmm							
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	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																																							
/	Ø 3,6 mm Maßstab/Scale: %	gezeichnet drawn	30.11.	Treschan																																																										
/		geprüft checked	-	-																																																										
/		Normgepr. Stand. check	-	-																																																										
/	Vol. mm ³	Ofl./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: - Maße in mm/Dimensions are in mm																																																										
/	a	30.01.2015/	Type	Benennung/Title																																																										
Index	Datum / Blatt Date / Sheet			STECKERKONTAKT_KOMPLETT																																																										
male contact - complete crimp contact for Ø3,6 ; 4,0 - 10,0 qmm																																																														
055443129801K_2 CADW3028 Treschar 2015-02-02T13:04:192 1.000				3 QU-MEE-01/14 -																																																										

