

Produktdatenblatt
Art. Nr. 05.544.3229.8
Steckerkontakt D 3,6- 6,0 QMM AG

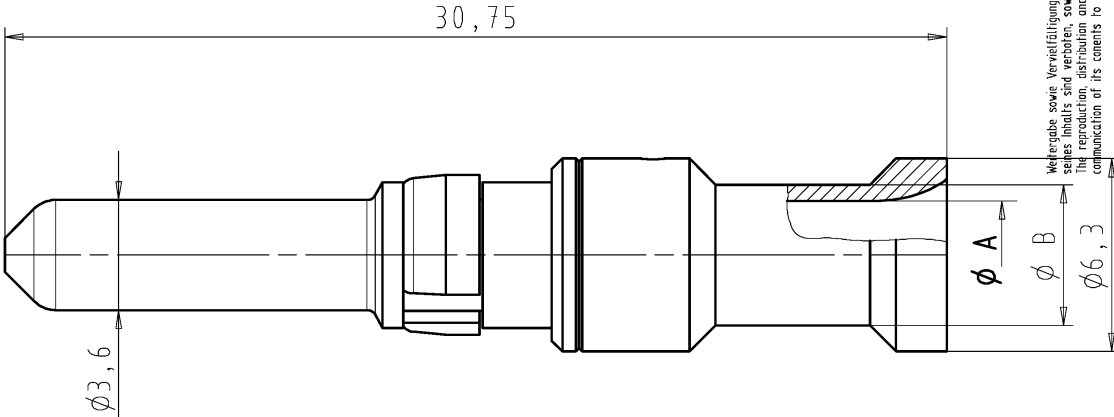
 Steckerkontakt, gedreht Ø 3,6 mm, 6 mm², AWG 10, versilbert

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																									
Ausführung/version: 05.544.3229.8			1																									
			2																									
			3																									
			4																									
			5																									
			6																									
			7																									
			8																									
			9																									
			10																									
			11																									
			12																									
			13																									
			14																									
			<div style="text-align: center;"> <p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>05.544.3229.8</td> <td>Ni3 Ag3</td> <td>10 mm²</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 mm²</td> <td>3,45</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td>05.544.3129.8</td> <td>Ni3 Ag3</td> <td>4 mm²</td> <td>2,85</td> <td>3,9</td> </tr> <tr> <td>Teile - Nr. part - no.</td> <td>Oberfläche surface</td> <td>Querschnitt cross section</td> <td>Ø A</td> <td>Ø B</td> </tr> </table> </div>			05.544.3229.8	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
05.544.3229.8	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																					
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
M1																												
M2																												
M3																												
L																												
G																												
i																												
11.1																												
12.1																												
1.1																												
<p>Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m</p> <p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>1. Verwendung: - First Use:</p> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>			11.1																									
<p>Werkstoff/Material</p> <p>2006 Tag/Date Name</p> <p>gezeichnet 30.11. Treschan</p> <p>geprüft - -</p> <p>Normgepr. Stand. check - -</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>			12.1																									
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -</p>			1.1																									
<p>Type Benennung/Title</p> <p>STECKERKONTAKT_KOMPLETT</p> <p>male contact - complete</p> <p>crimp contact for Ø3,6 ; 4,0 - 10,0 qmm</p>			11.1																									
<p>www.wieland-electric.com</p>			12.1																									
<p>055443129801K_2 CADW3028 Treschan 2015-02-02T13:04:19Z 1.000</p>			1.1																									
<p>3 QU-MEE-01/14 -</p>			11.1																									

