

Produktdatenblatt

Art. Nr. 05.544.4329.8

Steckerkontakt D 1,6- 0,75-1,0 QMM

 Steckerkontakt, gedreht Ø 1,6 mm, 0,75-1 mm², AWG 18, versilbert

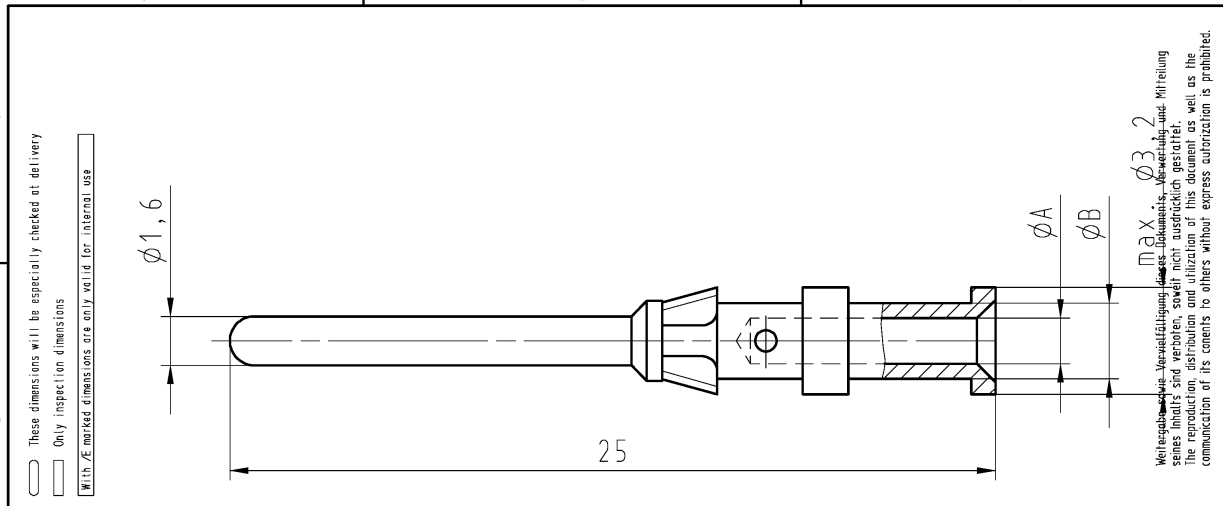
Art. Nr.	05.544.4329.8
EAN	4015573450554
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Stift
Abisolierlänge	8 mm
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,75 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	1 mm ²
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	18 AWG
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	18 AWG
Anschlussart	Crimp
Werkstoff	Messing
Massivkontakt	ja
Kontaktstiftdurchmesser	1,6 mm
Oberfläche	versilbert
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Übergangswiderstand	≤ 5 mOhm

Technische Zeichnung

1	2	3	A																																																																																																																																												
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p>			<p style="font-size: x-small;">Wechselstrom-Netzteilungs-Steckkontakte. Mit Leitung Werte sind nur für die Dimensionen angegeben. Die Angaben sind nur für die Dimensionen gültig. Die Abweichungen von den Dimensionen sind als Toleranzen definiert. Die Kommunikation der Angaben ohne ausdrückliche Genehmigung ist verboten.</p>																																																																																																																																												
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>Teile-Nummer Part - number</td> <td>Oberfläche/ Contact plating</td> <td>Kontakt/ Contact φ</td> <td>Maß A diameter A</td> <td>Maß B/ diameter B</td> </tr> </table>		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 φ	Maß A diameter A	Maß B/ diameter B	<p style="font-size: x-small;">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}.</p> <p style="font-size: x-small;">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!</p> <p style="font-size: x-small;">Freitoleranz nach - CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen General tolerance CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p style="font-size: x-small;">1. Verwendung: - Blatt: 1 von 1 First Use: Sheet: of</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Werkstoff/Material</td> <td style="text-align: center;">2004</td> <td style="text-align: center;">Tag/Date</td> <td style="text-align: center;">Name</td> <td style="text-align: center;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="text-align: center;">Index</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Cu Zn 36 PB 3</td> <td style="text-align: center;">gezeichnet drawn</td> <td style="text-align: center;">16.11.</td> <td style="text-align: center;">Schmitt J.</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">05.544.4129.8 01K a</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Maßstab/Scale</td> <td style="text-align: center;">geprüft checked</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Vol.</td> <td style="text-align: center;">mm³</td> <td style="text-align: center;">Ofl./Surf.</td> <td style="text-align: center;">mm²</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">29.09.2014/</td> <td colspan="8" style="text-align: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="font-size: large; margin: 0;">STECKERKONTAKT</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">Plug contact 0,14 - 2,5qmm</p> </div> </div> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Index</td> <td style="text-align: center;">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="8" style="text-align: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="font-size: large; margin: 0;">wieland</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">www.wieland-electric.com</p> </div> </div> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Änderung/Revision</td> <td colspan="9"></td> </tr> </table>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	Werkstoff/Material	2004	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index					Cu Zn 36 PB 3	gezeichnet drawn	16.11.	Schmitt J.	T	05.544.4129.8 01K a					Maßstab/Scale	geprüft checked	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm						Vol.	mm³	Ofl./Surf.	mm²	Ersatz für/Replacement for: -						a	29.09.2014/	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="font-size: large; margin: 0;">STECKERKONTAKT</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">Plug contact 0,14 - 2,5qmm</p> </div> </div>								Index	Datum / Blatt Date / Sheet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="font-size: large; margin: 0;">wieland</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">www.wieland-electric.com</p> </div> </div>								Änderung/Revision									
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 φ	Maß A diameter A	Maß B/ diameter B																																																																																																																																											
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																						
Werkstoff/Material	2004	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																																																																																																																										
Cu Zn 36 PB 3	gezeichnet drawn	16.11.	Schmitt J.	T	05.544.4129.8 01K a																																																																																																																																										
Maßstab/Scale	geprüft checked	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																																																																																											
Vol.	mm³	Ofl./Surf.	mm²	Ersatz für/Replacement for: -																																																																																																																																											
a	29.09.2014/	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="font-size: large; margin: 0;">STECKERKONTAKT</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">Plug contact 0,14 - 2,5qmm</p> </div> </div>																																																																																																																																													
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="font-size: large; margin: 0;">wieland</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">www.wieland-electric.com</p> </div> </div>																																																																																																																																													
Änderung/Revision																																																																																																																																															
<p style="font-size: x-small;">Freitoleranz nach - CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen General tolerance CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	<p style="font-size: x-small;">1. Verwendung: - Blatt: 1 von 1 First Use: Sheet: of</p>		<p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																																																																																																												
<p style="font-size: x-small;">Ersatz für/Replacement for: -</p>	<p style="font-size: x-small;">Type</p>		<p style="font-size: x-small;">Benennung/Title</p>																																																																																																																																												
<p style="font-size: x-small;">a 29.09.2014/ Datum / Blatt Date / Sheet</p>																																																																																																																																															
<p style="font-size: x-small;">www.wieland-electric.com</p>																																																																																																																																															
<p style="font-size: x-small;">STECKERKONTAKT Plug contact 0,14 - 2,5qmm</p>																																																																																																																																															
<p style="font-size: x-small;">055444129801K_2 CADW3028 Treschar 2014-09-29T15:06:58Z 1.000</p>																																																																																																																																															
<p style="font-size: x-small;">3 QU-MEE-01/14 -</p>																																																																																																																																															

