

Fiche produit

Article n° 05.544.4329.7

Contact mâle D 1,6 - 0,75 - 1,0 QMM



Article n°	05.544.4329.7
EAN	4015573661394
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

**général**

Model	Broche
longueur de fil	8 mm
section du conducteur souple Min.	0,75 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple Max.	1 mm <sup>2</sup>
diamètre Min. du câble souple UL/CSA	18 AWG
diamètre Max. du câble souple UL/CSA	18 AWG
Type de connexion	sertir
matériel	Laiton
Contact Massif	Oui
Diamètre du contact	1,6 mm
Surface	Plaqué argent
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Résistance de contact	≤ 5 mOhm

Dessin technique

1
2
3

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

These dimensions will be especially checked at delivery  
Only inspection dimensions  
With /E marked dimensions are only valid for internal use

Weitzengrade: Nichtfälliges Nickelchromium-Nickelblech, Mitteilung  
Weißblech, Kupfer-Nickel-Nickelchromium-Nickelblech, gestrichelt  
The product is not to be used for applications of this document as well as the  
communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

**Weitere Daten siehe Katalog**  
further data see catalog

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			
<b>Teile-Nummer</b> Part - number	<b>Oberfläche/</b> Contact plating	<b>Kontakt/</b> Contact ϕ	<b>Maß A</b> diameter A	<b>Maß B/</b> diameter B

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}.

ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.  
Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited /  
declaimable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach - CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen  
General tolerance 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	2004 gezeichnet drawn	Tag/Date 16.11.	Name Schmitt J.	Zeichnung Nr./Drawing No. T	Index 05.544.4129.8 01K a
	Maßstab/Scale /		geprüft checked	-	-		
			Normgepr. Stand. check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm	

Vol. mm<sup>3</sup> Ofl./Surf. mm<sup>2</sup> Ersatz für/Replacement for: -

		Type	Benennung/Title <b>STECKERKONTAKT</b> Plug contact 0,14 - 2,5qmm
--	--	------	---

a 29.09.2014/ Datum / Blatt / Index  
Date / Sheet / Sheet  
www.wieland-electric.com

055444129801K\_2 CADW3028 Treschar
2014-09-29T15:06:58Z 1.000
3 QU-MEE-01/14 -

