

Fiche produit

Article n° 05.544.3229.6

Contact mâle D 3,6 - 6QMM

Article n°	05.544.3229.6
EAN	4049088297892
Unité de commande	100 Piece(s)

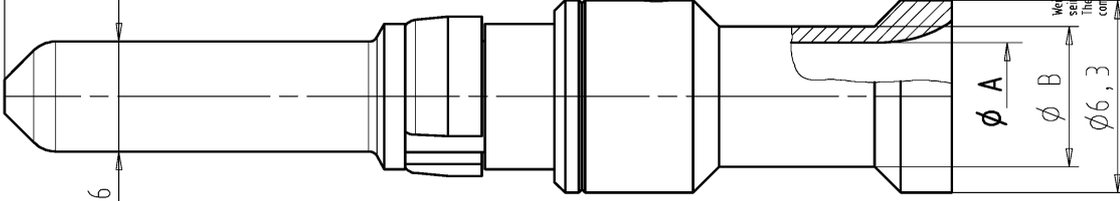
certificats/approbations

Données techniques

général

Model	Broche
longueur de fil	10 mm
Type de connexion	sertir
matériel	Autre
Contact Massif	Oui
Diamètre du contact	3,6 mm
Surface	Plaqué argent
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Résistance de contact	≤ 1 mOhm

Dessin technique

	2	3	A																									
1	Ausführung/version: 05.544.3229.8		1																									
A	30,75		2																									
B			3																									
C	Weitere Daten siehe Katalog <i>further data see catalog</i>		4																									
D	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">05.544.3229.8</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 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 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 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 style="text-align: center;">Teile - Nr. <i>part - no.</i></td> <td style="text-align: center;">Oberfläche <i>surface</i></td> <td style="text-align: center;">Querschnitt <i>cross section</i></td> <td style="text-align: center;">Ø A</td> <td style="text-align: center;">Ø B</td> </tr> </table>		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. <i>part - no.</i>	Oberfläche <i>surface</i>	Querschnitt <i>cross section</i>	Ø A	Ø B	5
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. <i>part - no.</i>	Oberfläche <i>surface</i>	Querschnitt <i>cross section</i>	Ø A	Ø B																								
E	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).		6																									
F	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!		7																									
G	Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		8																									
H	1. Verwendung: - First Use:		9																									
I	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		10																									
J	Werkstoff/Material 2006 Tag/Date Name gezeichnet drawn 30.11. Treschan geprüft checked - - Normgepr. Stand. check - -		11																									
K	Zeichnung Nr./Drawing No. T 05.544.3129.8 01K a		12																									
L	Maßstab/Scale x Maße in mm/Dimensions are in mm		13																									
M	Vol. mm ³ Ofl./Surf. mm ² Ersatz für/Replacement for: -		14																									
N	Type Benennung/Title STECKERKONTAKT_KOMPLETT male contact - complete crimp contact for Ø3,6 ; 4,0 - 10,0 qmm		15																									
O	Datum / Blatt Date / Sheet 30.01.2015/ www.wieland-electric.com		16																									
P	Änderung/Revision		17																									
Q	055443129801K_2 CADW3028 Treschan 2015-02-02T13:04:19Z 1.000		18																									
R	3 QU-MEE-01/14 -		19																									

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, gesehens durch die Rechte der Urheber, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG nicht zulässig. The reproduction, distribution and communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

 These dimensions will be especially checked at delivery
 Only inspection dimensions
 Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

 Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße
 Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

 A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

