


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. The reproduction, distribution and utilization 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

02.125.4029.8	Ni 3 Ag 3	4,0 mm <sup>2</sup>	2,85	3,9
02.125.4029.7	Ni 3 Au 0,8			
02.125.3929.8	Ni 3 Ag 3	2,5 mm <sup>2</sup>	2,25	3,45
02.125.3929.7	Ni 3 Au 0,8			
02.125.3829.8	Ni 3 Ag 3	1,5 mm <sup>2</sup>	1,75	3,0
02.125.3829.7	Ni 3 Au 0,8			
02.125.3729.8	Ni 3 Ag 3	0,75-1,0 mm <sup>2</sup>	1,45	2,6
02.125.3729.7	Ni 3 Au 0,8			
02.125.3629.8	Ni 3 Ag 3	0,5 mm <sup>2</sup>	1,1	2,6
02.125.3629.7	Ni 3 Au 0,8			
Teile-Nr. Part number	Oberfläche/ contact plating	Querschnitt cross-section	Maß A diameter	Maß B diameter

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1			
	/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2008	Tag	Name	T	Zeichnung Nr.	Index
	/				Entworfen	25.01.	Hoffmann			
	/				Geprüft	-	-			
	/	Vol.	mm <sup>2</sup>	Qtl.	mm <sup>2</sup>	Normgepr.	-	-	Ersatz für: -	
	/	 <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		Benennung						
Buchstabe	Datum / Blatt			<b>BUCHSENKONTAKT_KOMPLETT</b> Socket contact $\phi 2,5$ 0,5-4mm <sup>2</sup>						
Änderung										

○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
□ Ausschließlich Prüfmaße  
□ Mit Z/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  
20  
M1  
M2  
M3  
L  
G  
i  
1.1  
1.1  
1.000  
02125362901K\_4\_CADW1016\_Hoffmann 2008-01-25T15:04:11