

Produktdatenblatt

Art. Nr. 02.125.3929.8

Buchsenkontakt D 2,5- 2,5 QMM AG

Buchsenkontakt, gedreht Ø 2,5 mm, 2,5 mm², AWG 14, versilbert



Art. Nr.	02.125.3929.8
EAN	4015573450660
Bestelleinheit	100 Stück

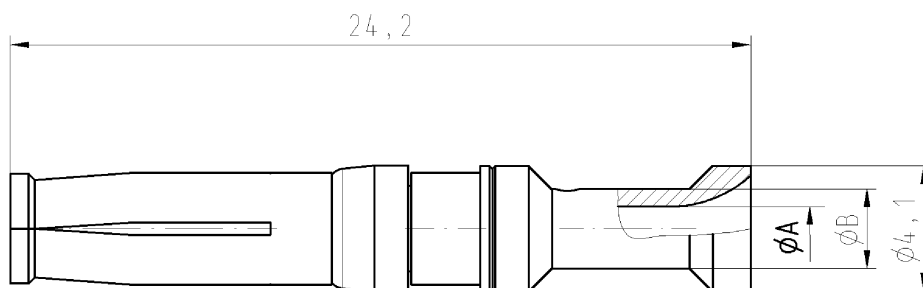
Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Ausführung	Buchsenanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	2,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm ²
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	14 AWG
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	14 AWG
Steckzyklen	500
Anschlussart	crimpen
Werkstoff	sonstige
Massivkontakt	ja
Kontaktstiftdurchmesser	2,5 mm
Oberfläche	versilbert
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Übergangswiderstand	# 2 mOhm

Technische Zeichnung





Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
○ Ausschließlich Prüfmäße

Mit diesen Kennzeichnungen sind nur für interne Zwecke gültig

02.125.4029.8	Ni 3 Ag 3	4,0 mm ²	2,85	3,9
02.125.4029.7	Ni 3 Au 0,8			
02.125.3929.8	Ni 3 Ag 3	2,5 mm ²	2,25	3,45
02.125.3929.7	Ni 3 Au 0,8			
02.125.3829.8	Ni 3 Ag 3	1,5 mm ²	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 ²	1,45	2,6
02.125.3729.7	Ni 3 Au 0,8			
02.125.3629.8	Ni 3 Ag 3	0,5 mm ²	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. 02.125.3629.8 01K	Index
	/			Entworfen	25.01.	Hoffmann			
	/			Geprüft	-	-			
	/	Vol.	mm³	Offl.	mm²	Normgepr.	-	-	Ersatz für: -
	/			Benennung BUCHSENKONTAKT_KOMPLETT Socket contact Ø2,5 0,5-4mm²					
	/								
Buchstabe	Datum / Blatt								
Änderung									

02.125.3629.8 01K_4 CADW1016 Hoffmann 2008-01-25 11504:11 1.000

