

Produktdatenblatt

Art. Nr. 02.124.0929.0

Buchsenkontakt 0,2-0,56 QMM

 Buchsenkontakt, gestanzte Ø 1,6 mm, Einzelkontakt, 0,2-0,56 mm², AWG 24-20, verzinkt


Art. Nr.	02.124.0929.0
EAN	4015573053571
Bestelleinheit	200 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Abisolierlänge	4 mm
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,2 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	0,56 mm ²
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	24 AWG
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	20 AWG
Anschlussart	Crimp
Werkstoff	Bronze
Massivkontakt	nein
Kontaktstiftdurchmesser	1,58 mm
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Übergangswiderstand	# 4 mOhm

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
05.502.2400.0	Crimpbacken E	Crimpbacken für revos Crimpzange, verwendbar bei Querschnitten von 0,2- 0,56 mm ² und 0,5-1,5 mm ²
05.502.3200.0	Kontaktaufnahme 2	Kontaktaufnahme für Crimpkontakte mit einem Durchmesser von 1,6 mm und 2,5 mm
95.101.0800.0	Grundzange .	Grundzange mit Systemkoffer
05.502.0000.0	Ausdrückwerkzeug HD	Ausdrückwerkzeug für HD Kontakte

Technische Zeichnung

These dimensions will be respectively checked at delivery
Only inspection dimensions
Wird./E. messbar dimensionen sind nicht weiter für. inspekt. vor.

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Aussergewöhnlich Prüfmaße
Wird./E. messbar dimensionen sind nur für interne Zwecke gültig.

These dimensions will be respectively checked at delivery
Only inspection dimensions
Wird./E. messbar dimensionen sind nicht weiter für. inspekt. vor.

Kennzeichnung/
Indification

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
G
1
11.1
12.1
1.1

= Bandware / tape reeled

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. part number	Material	Oberfläche surface	Kennzeichnung indification	Leitungs- ϕ conductor- ϕ
02.124.0729.0	CuZn	selektivvergoldet	gelb/yellow	0,2 - 0,56 \square
02.124.0700.0		selective gold pl.	/	
02.124.0929.0	CuZn	Glanz-Zinn	gelb/yellow	
02.124.0900.0		tin	/	0,5 - 1,5 \square
02.124.1029.0	CuZn	Glanz-Zinn	blau/blue / ohne/without	
02.124.1000.0		tin	/	
02.124.1429.0	CuZn	selektivvergoldet	blau / blue	0,5 - 1,5 \square
02.124.1400.0		selective gold pl.	/	

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.
[This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances].

ja/yes Staffverhalts- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 [list of prohibited / declarable hazardous substances] to be declared!

Freitoleranz nach
General tolerance

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
CAD - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung:
First Use: -

Blatt: 1 von 1
Sheet: 1 of 1

Werkstoff/Material siehe Tabelle see chart	2008 gezeichnet drawn	Tag/Date 08.02.	Name Schmitt J.	Zeichnung Nr./Drawing No. T 02.124.0729.0 01K	Index a
	geprüft checked	-	-		
	Normogr. Stand, stack	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm	

Ersatz für/Replacement for: -

<p>wieland</p> <p>Elektrische Verbindungen</p>	<p>Type</p> <p>BUCHSENKONTAKT</p> <p>socket contact</p>
---	--

o 25.06.2008/
Datum / Blatt
Date / Sheet

Änderung/Revision

02124072901K_4_040W1044_Schmitt_2008-06-30T15:42ZT_1000

QU-PEM-08/91