

Produktdatenblatt

Art. Nr. 02.124.1029.0

Buchsenkontakt 0,5-1,5 QMM

 Buchsenkontakt, gestanzte Ø 1,6 mm, Einzelkontakt, 0,5-1,5 mm², AWG 18- 16, verzinkt


Art. Nr.	02.124.1029.0
EAN	4015573053595
Bestelleinheit	200 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Abisolierlänge	4 mm
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,75 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	1,5 mm ²
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	18 AWG
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	16 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. inspektieren.

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

für Stecker $\phi 1,58$
for male connector $\phi 1,58$

Kennzeichnung/
Indification

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Insbesondere ist die Weitergabe oder die Verwendung der Inhalte zur
Kommunikation mit Dritten ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers
ausdrücklich untersagt. Communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

= 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. ja/yes Staffverhalts- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten.
[This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 (list of prohibited /
principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 1. Verwendung: Blatt: 1 von 1
General tolerance CAD - drawing, no manual modifications allowed First Use: Sheet: 1 of 1

	/		Werkstoff/Material siehe Tabelle	2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	/	M	siehe Tabelle		08.02.	Schmitt J.	02.124.0729.0 01K	a
	/	%	see chart					
	/	%					Maße in mm/Dimensions are in mm	

Vol. mm Off./Surf. mm Ersatz für/Replacement for: -

o	25.06.2008/		wieland	Type	Benennung/Title	BUCHSENKONTAKT
index	Datum / Blatt Date / Sheet		Elektrische Verbindungen			socket contact
Änderung/Revision						

02124072901K_4_040W1044_Schmitt_2008-06-30T15:42ZT_1000