

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 05.544.0929.0

**Steckerkontakt 0,2-0,56 QMM**

 Steckerkontakt, gestanzte Ø 1,6 mm, Einzelkontakt, 0,2-0,56 mm<sup>2</sup>, AWG 24-20, verzinkt


Art. Nr.	05.544.0929.0
EAN	4015573083264
Bestelleinheit	200 Stück

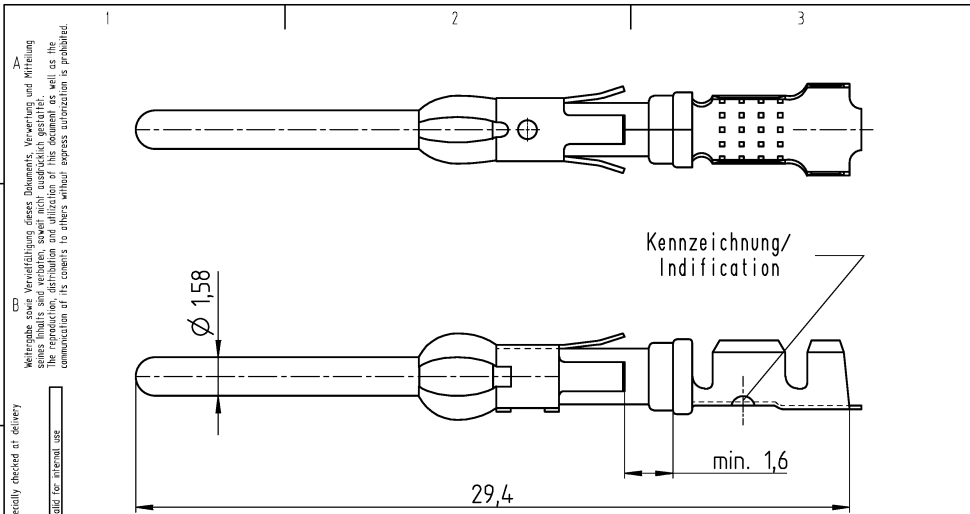
**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

Abisolierlänge	4 mm
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	0,56 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> und 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
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



# = Bandware / tape reeled

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Teile-Nr. part number	Material	Oberfläche surface	Kennzeichnung indification	Leitungs- $\phi$ conductor- $\phi$
05.544.0729.0	CuZn	selektivvergoldet selective gold pl.	gelb/yellow	0,2 - 0,56 $\square$
# 05.544.0700.0			/	
05.544.0929.0	CuZn	Glanz-Zinn tin	gelb/yellow	
# 05.544.0900.0			/	
05.544.1029.0	CuZn	Glanz-Zinn tin	blau/blue / ohne/without	0,5 - 1,5 $\square$
# 05.544.1000.0			/	
05.544.1429.0	CuZn	selektivvergoldet selective gold pl.	blau / blue	
# 05.544.1400.0			/	

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©  
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).  
 ja/yes  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!

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

/	/	Werkstoff / Material siehe Tabelle see chart	Tag/Date 08.02.2008	Name Schmitt J.	Zeichnung Nr. / Drawing No. T 05.544.1029.0 01K	Index
/	/	Maßstab / Scale %	gezeichnet drawn	geprüft checked	Maße in mm / Dimensions are in mm	
/	/	Vol. mm <sup>3</sup> Qfl./Srf. mm <sup>2</sup>	Normgepr. Stand check			

/	/	Ersatz für / Replacement for:	
/	/	Type	Benennung/Title
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	<b>STECKERKONTAKT</b> plug-in contact	
Änderung / Revision	www.wieland-electric.com		