

Produktdatenblatt

Art. Nr. 02.125.4229.7

Buchsenkontakt 0,5QMM

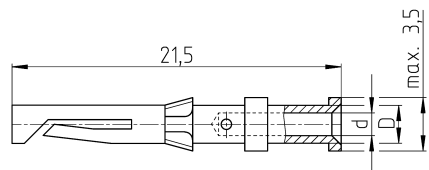
 Buchsenkontakte gedreht, Kontaktfläche Gold, Durchmesser:
 1,6 mm Anschlußquerschnitt: 0,5 qmm


Art. Nr.	02.125.4229.7
EAN	4015573639126
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Buchsenanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	0,5 mm ²
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	20 AWG
UL/CSA Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	20 AWG
Anschlussart	crimpen
Werkstoff	Messing
Massivkontakt	ja
Kontaktstiftdurchmesser	1,6 mm
Oberfläche	versilbert
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Übergangswiderstand	≤ 5 mOhm

Technische Zeichnung





1:1

VPE: 100
packaging unit: 100

Teilenummer part number	Querschnitt cross section ϕ	d	D	Oberfläche surface
02.125.4529.8	2,5mm ²	2,25	3,2	versilbert/ silver-plated
02.125.4529.7				vergoldet/ gold-plated
02.125.4429.8	1,5mm ²	1,75	3,0	versilbert/ silver-plated
02.125.4429.7				vergoldet/ gold-plated
02.125.4329.8	0,75-1,0mm ²	1,45	2,6	versilbert/ silver-plated
02.125.4329.7				vergoldet/ gold-plated
02.125.4229.8	0,5mm ²	1,1	2,6	versilbert/ silver-plated
02.125.4229.7				vergoldet/ gold-plated
02.125.4129.8	0,14-0,37mm ²	0,9	2,6	versilbert/ silver-plated
02.125.4129.7				vergoldet/ gold-plated

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG
additional data see CATALOG or eCATALOG

Toleranzsystem 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)

Freitoleranz nach General tolerance AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen allowed T Verwendung first use Blatt: 4 von 1 Sheet: 1 of 1

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

jstyes Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50010 ist enthalten
(Conformity with Wieland document NW 500100 e (list of prohibited / degradable hazardous substances) to be declared)

	Werkstoff / Material	Legende	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
	5:1			T 02.125.4129.8 13K
	Vol. ma" Dtl / Sr. ma			Maße in mm / Dimensions are in mm
				BUCHSENKONTAKT
				socket contact
				0,14 - 2,5qmm

02_125_4129_8_13K-AA-dwg_1_sheets_2 CADW4032 Schmitt 2020-02-29T07:17:50 .000 3

www.wieland-electric.com REVOS BUCHSENKONTAKT