

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 02.125.5721.8

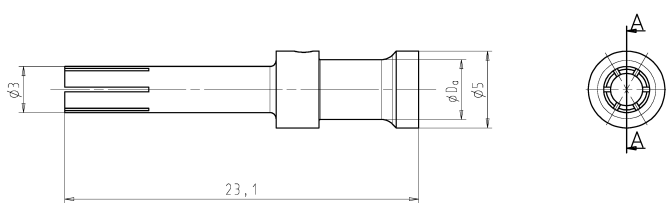
**Buchsenkontakt CRIMP RST20i4/i5 2,5QMM**

 RST20i5/4 Crimpkontakt, Buchse, 20A, für Leiterquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>/AWG14

Art. Nr.	02.125.5721.8
EAN	4015573865273
Bestelleinheit	100 Stück

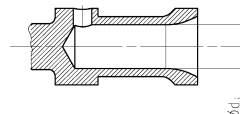
**Zulassungen**
**Technische Zeichnung**

gezeichnete Ausführung / drawn version: 02.125.58XX.X



Verpackungseinheit: 100 Stück pro Karton  
packaging unit: per 100 per carton


Teilschnitt A-A  
partial cross section A-A



02.125.5821.8 02.125.5802.0	versilbert/ silver-plated	4,0 mm <sup>2</sup>	- ohne - - without -	2,85 mm	3,9 mm
02.125.5721.8 02.125.5702.0	versilbert/ silver-plated	2,5 mm <sup>2</sup>	2 Rillen 2 chamfer	2,25 mm	3,45 mm
02.125.5621.8 02.125.5602.0	versilbert/ silver-plated	1,5 mm <sup>2</sup>	1 Rille 1 chamfer	1,75 mm	3,0 mm
02.125.5521.8 02.125.5502.0	versilbert/ silver-plated	0,75-1 mm <sup>2</sup>	- ohne - - without -	1,45 mm	2,6 mm
Teile-Nr. part-no.	Oberfläche surface	Anschluss- querschnitt connection cross-section	Kenn- zeichnung marking	Ød <sub>i</sub>	ØD <sub>0</sub>

gezeichnete Ausführung: 02.125.57XX.X/  
drawn version: 02.125.57XX.X

Kennzeichnungsrille(n)  
marking chamfer



Toleranz nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167		Größenmaßstab 1:1		Blatt 1 von 1	
This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed)		Toleranzbereich 96.151.0053.1	
General tolerance	DIN 2768-m	Werkstoff/Material	2012	Tag/Date	Name
Fräskennzeichnung	5:1	Zeichnungs- datum	30.01.	Blatt/Nr.	
Index	10.06.2015/ Date / Zeit	Werkstoff/Material		Zeichnung Nr./Drawing No.	02.125.5500.0 01K
Änderung/Revision		Werkstoff/Material		Erst- / Replacement list:	02.125.5502.001K
wieland		Elektronische Verbindungen		BUCHSENKONTAKT RST20i4/5	
				female contact	
				© Wieland: 02.125.5500.001K 2.15.000 © Wieland: 02.125.5500.001K 2.15.000	