

## Data sheet

Commercial Art.No.: 05.545.0121.8

Male contact CRIMP RST20i4/i5 1,5QMM

RST20i5/4 crimp contact, male, 20A, for cross section 1.5 mm<sup>2</sup>/AWG16



Commercial Art.No.	05.545.0121.8
EAN	4015573865303
Order Unit	100

## Technical data

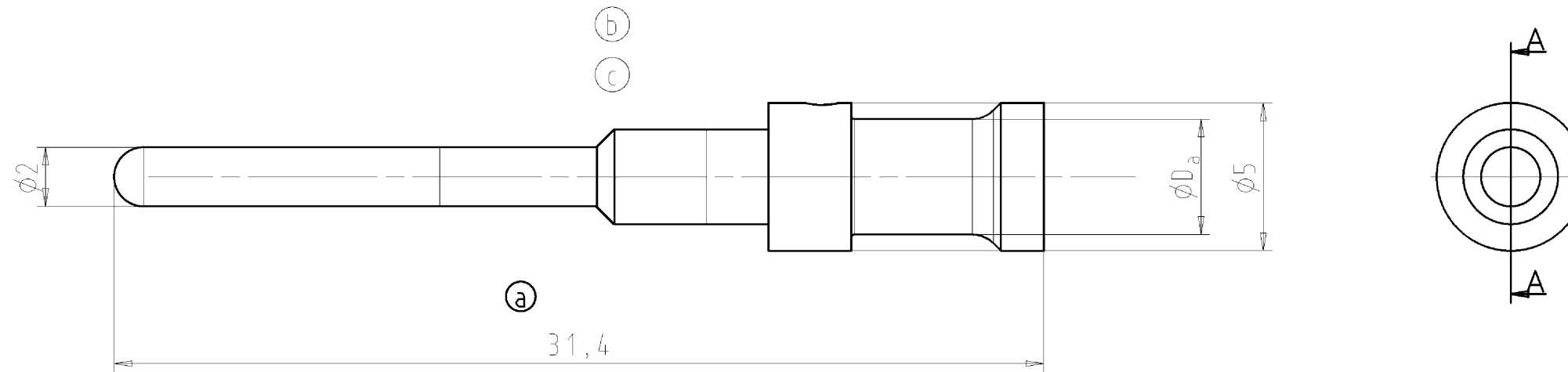
### Classification

ECLASS 11	
ETIM 7.0	EC000796
ETIM 6.0	EC000796

### Product compliance

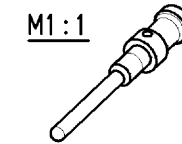
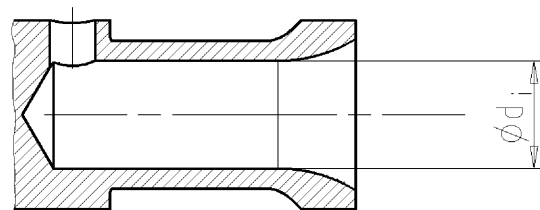
ROHS conformity status	Compliant/Exempted
ROHS exceptions	III-6(c)
REACH-SVHC conformity status	Duty-To-Declare
REACH-SVHC substances	Lead
REACH-SVHC CAS numbers	7439-92-1

gezeichnete Ausführung / drawn version: 05.545.0321.8



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

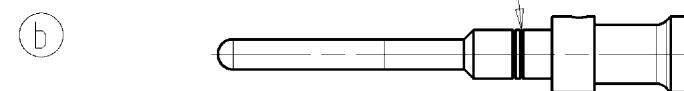
Teilschnitt A-A  
partial cross section A-A



05.545.0321.8	4,0 mm <sup>2</sup>	- ohne - - without -	2,85 mm	3,9 mm
05.545.0221.8	2,5 mm <sup>2</sup>	2 Rillen 2 chamfer	2,25 mm	3,45 mm
05.545.0121.8	1,5 mm <sup>2</sup>	1 Rille 1 chamfer	1,75 mm	3,0 mm
05.545.0021.8	0,75-1 mm <sup>2</sup>	- ohne - - without -	1,45 mm	2,6 mm
Teile-Nr. part-no.	Anschluss- querschnitt connection cross-section	Kenn- zeichnung marking	$\phi d_i$	$\phi D_a$

gezeichnete Ausführung: 05.545.0221.8/  
drawn version: 05.545.0221.8

Kennzeichnungsrille(n)  
marking chamfer



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 <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach DIN 2768-m General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use: -
Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1		Zeichnung Nr./Drawing No. Index	
Werkstoff/Material CuZn versilbert/silver-plated		2006 gezeichnet drawn 09.05. geprüft checked Normgepr. Stand. check	Name Kneitz
Maßstab/Scale 5:1		Maße in mm/Dimensions are in mm	
c 25.08.2011/ Vol.		Ersatz für/Replacement for: -	
b 16.05.2011/ a 27.10.2006/ Index Datum / Blatt Date / Sheet		Type für RSTxx15C	
Änderung/Revision		Benennung/Tittle STECKERKONTAKT male contact Crimpkontakt $\phi 2,0\text{mm}$ ; Anschlussquerschnitt 0,75-4qmm crimpcontact $\phi 2,0\text{mm}$ ; connection cross-section 0,75-4qmm	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

055450021801K\_2 CADW2031 Rfiter 2011-09-02T13:33:29 1.000