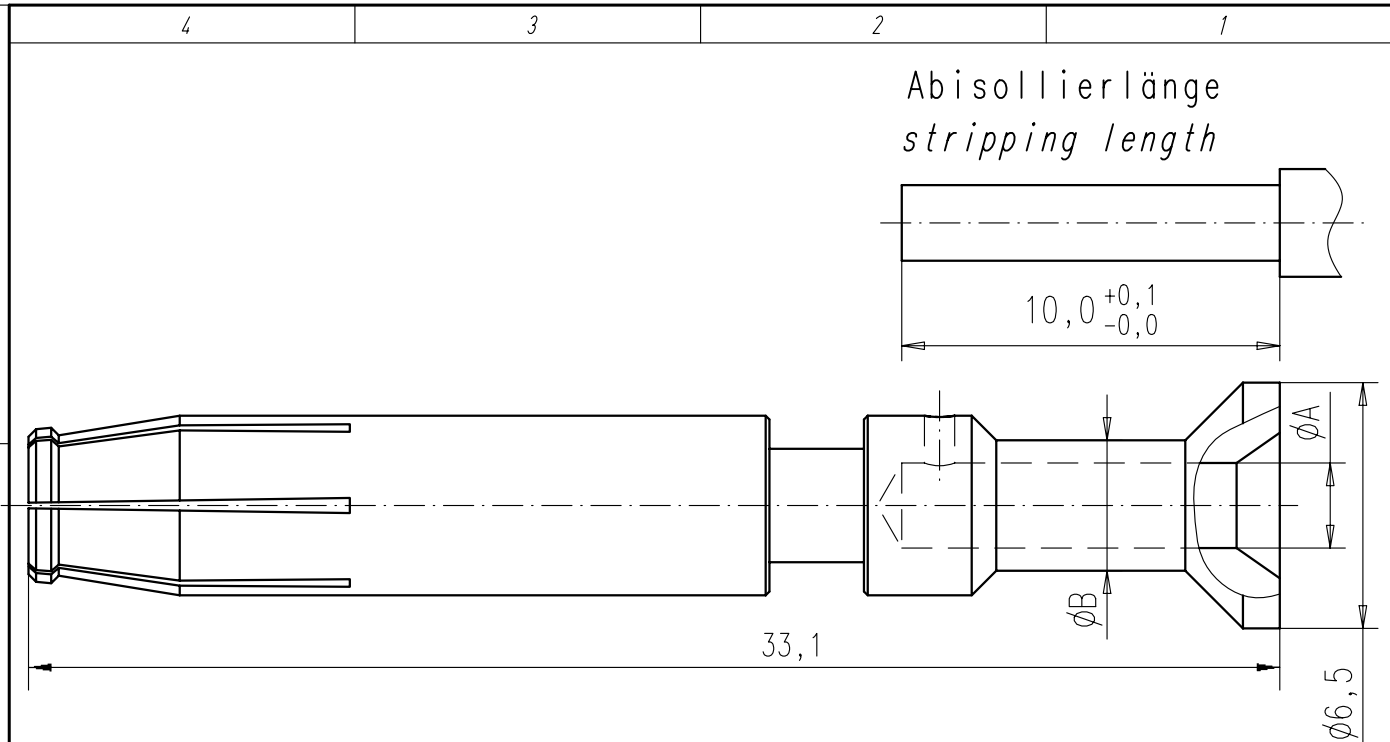


Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Crimpzange für : Anschlussquerschnitt 1,5/2,5/4,0/6,0 mm<sup>2</sup>: TA 0000  
 4-Kerb-Crimpzange für: Anschlussquerschnitt 1,5/2,5/4,0/6,0/10,0 mm<sup>2</sup>: TB 0200 148  
 Crimping tool for : wire gauge 1,5/2,5/4,0/6,0 mm<sup>2</sup>: TA 0000  
 4-indent-tool for: wire gauge 1,5/2,5/4,0/6,0/10,0 mm<sup>2</sup>: TB 0200 148

VN02 036 0008 (1)	Cu/Ni2 Ag2 pas	1	2,5 mm <sup>2</sup>	2,25	3,45	TA 0000-144	TA 0010-146 0005
VN02 036 0007 (1)			1,5 mm <sup>2</sup>	1,75	3,0		
VN02 036 0013 (1)			10,0 mm <sup>2</sup>	4,4	5,9	-	-
VN02 036 0010 (1)			6,0 mm <sup>2</sup>	3,55	4,6	TA 0000-124	TA 0010-146 0004
VN02 036 0009 (1)			4,0 mm <sup>2</sup>	2,85	3,9		
Bestell-Nr. Part no.	Oberfläche surface	Stück part	Anschlussquerschnitt wire gauge	A (mm)	B (mm)	Crimpbacken Crimping dies	Kontaktaufnahme Contact locator

Alle technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt und können im Praxisbetrieb abweichen. Es handelt sich bei den Angaben weder um Beschaffenheits- noch um Haltbarkeitsgarantien.  
 All technical data have been measured in a laboratory environment and can be different during practical usage of the product. Any product information is for descriptive usage only and not legally binding; particularly the information does not constitute or provide any legal guaranties ("Beschaffenheitsgarantie" or "Haltbarkeitsgarantie").

Material: Cu-Legierung  
 material: copper alloy

Masse (errechnet)/Calc WT:	9	Zul. Abw./Tolerances:	 DIN/ISO 13715	Maßstab/Scale 5:1	A4	
Prüfmaß/Testdimension					CUSTOMER DRAWING	
Teileindex Part index number				Buchsenkontakt, ohne Clip female contact, without clip		
		13	Datum/Date	Name		
		Gez.	03.06.	ToI.		
		Drawn				
		Gepr.				
		Checked				
		Amphenol-Tuchel Electronics GmbH		M	VN02 036 00XX (1)	Blatt/Sheet 1 1 Bl.
01	201300294	03.06.13	ToI.	Ers. f./Replacement for:		
Index	Änderung/Description	Datum/Date	Name			