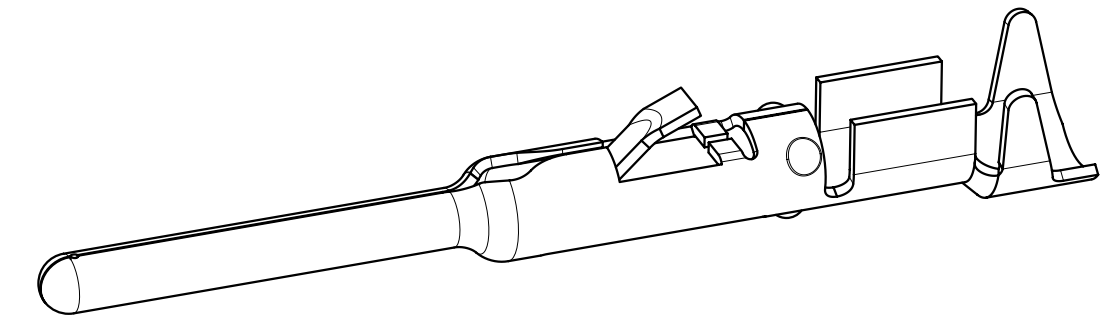
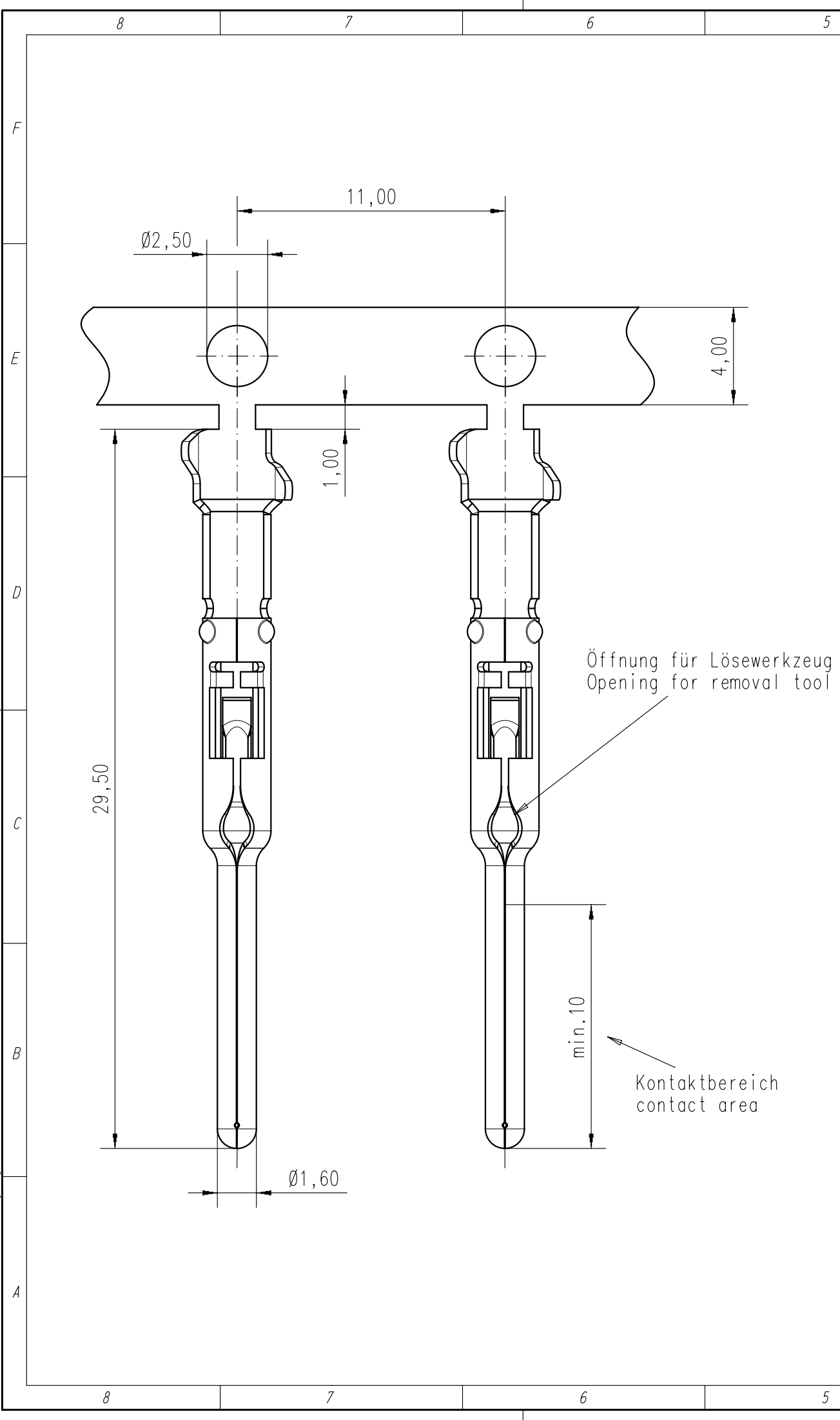


Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

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.



N 01 016-0011 (2)/(102)	Cu/Ni2 Au0,5	0.14-0.50 mm <sup>2</sup> AWG 26-20
N 01 016-0011 (1)/(101)	Cu/Ni0,5 Ag2 pas	
N 01 016-0004 (2)/(102)	Cu/Ni2 Au0,5	0.50-1.5 mm <sup>2</sup> AWG 20-16
N 01 016-0004 (1)/(101)	Cu/Ni0,5 Ag2 pas	
Typ-Nr. / Type-No.	Oberfläche im Kontaktbereich Plating in contact area	Anschlussquerschnitt terminal cross-section

HN 01 016-00XX (X)	Band 2000 St. Rechtseinlauf / Reel 2000 pcs. infeed right
TN 01 016-00XX (X)	Band 2000 St. Linkseinlauf / Reel 2000 pcs. infeed left
ZN 01 016-00XX (X)	Band 200 St. / Reel 200 pcs.
VN 01 016-00XX (X)	Einzelkontakt 100 St. / Single contact 100 pcs.
Bestell-Nr. / Part-No.	Verpackungsform / Packaging

Masse (errechnet)/Calc WT: 9		Zul. Abw./Tolerances:		Maßstab/Scale 5:1		A3			
		Prüfmaß/Testdimension		DIN/ISO 13715		CUSTOMER DRAWING			
Teileindex Partindexnumber		06		Datum/Date		Name		Stiftkontakt pin contact	
		Gez.		04.05		N.Sifer			
		Drawn							
		Gepr.							
		Checked							
01 201000049		04.05.10		Si.		Amphenol-Tuchel Electronics GmbH		Blatt/Sheet 1	
Index		Änderung/Description		Datum/Date		Name		1 Bl.	
								Ers. f./Replacement for:	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Amphenol:](#)

[HN01 016 0004 2](#)