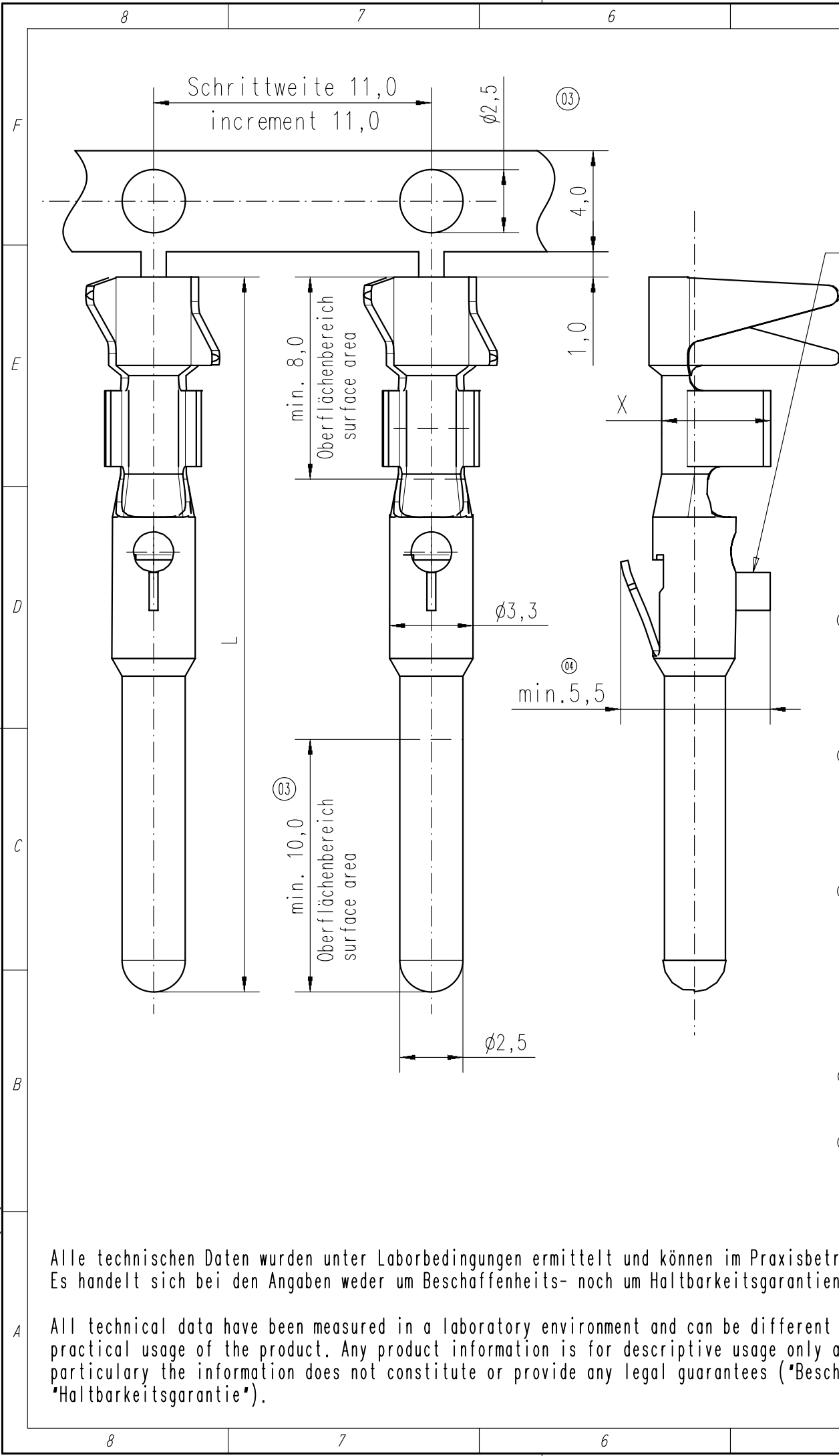
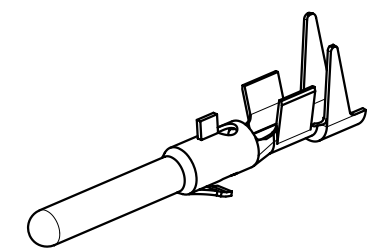


Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

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.



Orientierung für Montage und Tiefenanschlag
orientation for assembling and depth control step



Alle Maße in mm / all dimension in mm

- 1) für Crimpmaschinen Kontaktzuführung rechts / links
for crimp machines contact feeding right / left hand side
- 2) für Crimpzangen
for hand crimp tools

Bestell-Nr. Part-No.	Oberfläche surface coating	Lieferform delivery form	Anschlußquerschnitt cross-section	AWG	L	X
TN01 025 0043 (1): VN01 025 0043 (1):	Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas	Band 2000 St./pcs Linkseinlauf / infeed left ¹⁾ Einzelkontakt / single contact 100 St./pcs	2.50-4.00mm ²	14 -12	28,5 ⁰²⁾	4,5
HN01 025 0010 (1): TN01 025 0010 (1): ZN01 025 0010 (1): VN01 025 0010 (101): VN01 025 0010 (102):	Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni2 Au0,5	Band 2000 St./pcs Rechtseinlauf / infeed right ¹⁾ Band 2000 St./pcs Linkseinlauf / infeed left ¹⁾ Band 100 St./pcs ²⁾ Band 100 St./pcs ²⁾ Einzelkontakt / single contact 100 St./pcs. Einzelkontakt / single contact 100 St./pcs.	1.50-2.50mm ²	16-14	28,5 ⁰²⁾	4,0
HN01 025 0008 (1): TN01 025 0008 (1): ZN01 025 0008 (1): VN01 025 0008 (101):	Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas	Band 2000 St./pcs Rechtseinlauf / infeed right ¹⁾ Band 2000 St./pcs Linkseinlauf / infeed left ¹⁾ Band 100 St./pcs ²⁾ Einzelkontakt / single contact 100 St./pcs	1.50-2.50mm ²	16-14	32,5	4,0
HN01 025 0007 (1): TN01 025 0007 (1): ZN01 025 0007 (1): VN01 025 0007 (101): VN01 025 0007 (102):	Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni2 Au0,5	Band 2000 St./pcs Rechtseinlauf / infeed right ¹⁾ Band 2000 St./pcs Linkseinlauf / infeed left ¹⁾ Band 200 St./pcs ²⁾ Einzelkontakt / single contact 100 St./pcs. Einzelkontakt / single contact 100 St./pcs.	0.50-1.50mm ²	20-16	32,5	3,0
HN01 025 0001 (1): TN01 025 0001 (1): ZN01 025 0001 (1): VN01 025 0001 (104): VN01 025 0001 (101): VN01 025 0001 (102):	Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni2 Au2 Cu/Ni0,5 Ag2 pas Cu/Ni2 Au0,5	Band 2000 St./pcs Rechtseinlauf / infeed right ¹⁾ Band 2000 St./pcs Linkseinlauf / infeed left ¹⁾ Band 2000 St./pcs Linkseinlauf / infeed left ¹⁾ Band 200 St./pcs ²⁾ Band 200 St./pcs ²⁾ Einzelkontakt für hohe Anforderung 100 St. single contact for high performance 100 pcs. Einzelkontakt / single contact 100 St./pcs Einzelkontakt / single contact 100 St./pcs	0.50-1.50mm ²	20-16	28,5 ⁰²⁾	3,0

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 guarantees ("Beschaffenheitsgarantie" or "Haltbarkeitsgarantie").

Masse (errechnet)/Calc WT: 9		Zul. Abw./Tolerances:		Maßstab/Scale 5:1; 2:1		A3		
Prüfmaß/Testdimension		DIN/ISO 13715		CUSTOMER DRAWING				
Teileindex Part index number		06		Datum/Date 25.06.		Name N.Sifer		
		Gez.		Stiftkontakt pin contact				
		Drawn						
		Gepr.						
		Checked						
04	201400859	12.12.14	RS	Amphenol-Tuchel Electronics GmbH				Blatt/Sheet 1
03	201400483	31.10.14	RS					
02	201000711	23.11.10	ToI.					
01	200900003	28.06.10	NS					
Index Änderung/Description		Datum/Date		Name		Ers. f./Replacement for: M-N 01 025 00XX (X)		1 Bl.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Amphenol:](#)

[VN01-025-0032-2-C](#)