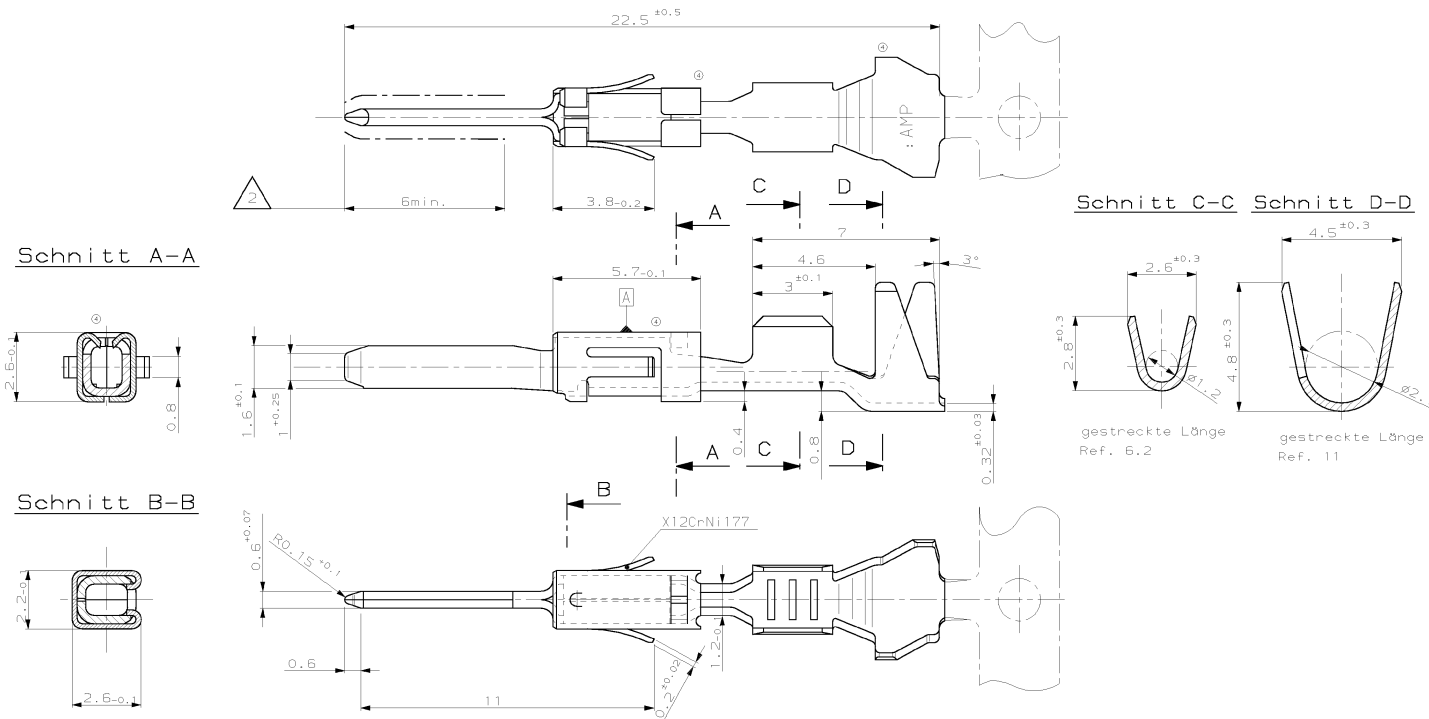


NUMMER 963904	VERWENDET FÜR _	WAR. NR. 962965	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	<b>VERTRAULICH</b> UNTERSCHRIEBENE ZEICHNUNG ALS RECHTE VORBEHALTEN. VERMehrtung UND WEITERGABE NUR MIT ZULASSUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH	CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN	ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH © COPYRIGHT 1992 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV. 1 -3 hinzu	ÄNDERUNG	DATUM 15.01.92	NAME H. Gehrke
							2,3	Befestigung der Überfeder geändert	7.03.92	H. Gehrke
							4	Beschichtung aufgeführt	12.05.92	H. Gehrke
							F	Zeichnungsanpassung	05-SEP-97	T. Barsch



Schnitt A-A

Schnitt B-B

Schnitt C-C Schnitt D-D

- Bemerkungen**
- ④ Kontaktkörper galv. unternickelt mit 0.5µm bis 3.5µm
  - ④ Kontaktbereich mit min. 0.8mm galv. vergoldet
  - ④ Crimpbereich galv. verzinkt mit 1µm bis 3µm

Drahtgrößenbereich: 0.5-1.0mm<sup>2</sup>  
Dichtungs-ø: 2.8mm für Einzeldichtung  
Für Flachkontakt 1.6mm (Micro-Timer II)

ZEICHNUNG GÖLT16 AB								
<b>AMP</b> AMP DEUTSCHLAND G.M.B.H. Ludwig 5./Ffr., West Germany								
963905-3	963904-3	F	CuSn4				REINIGUNG	
963905-2	963904-2	F	CuFe2	ververzinkt			Flachstecker 1.6mm	
963905-1	963904-1	F	CuSn4	ververzinkt				
AMP BESTELL-NR. EINZELAUSFÜHRUNG	AMP BESTELL-NR. BANDWARE	REV	WERKSTOFF	ÜBERFLÄCHE	FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	
REV	Denstroff	09.07.92	SEPR	H. Gehrke	10-01-92	+ 0.2 mm + 2	A2	
							ZEICHNUNG-NR. 963904	<b>K</b>
PASSTAB	10,1	BLATT	1	VON	1	REV.	F	

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at [www.tycoelectronics.com/leadfree](http://www.tycoelectronics.com/leadfree)