

NUMMER 926006  
 VERWENDET FÜR -  
 WAR NR. -

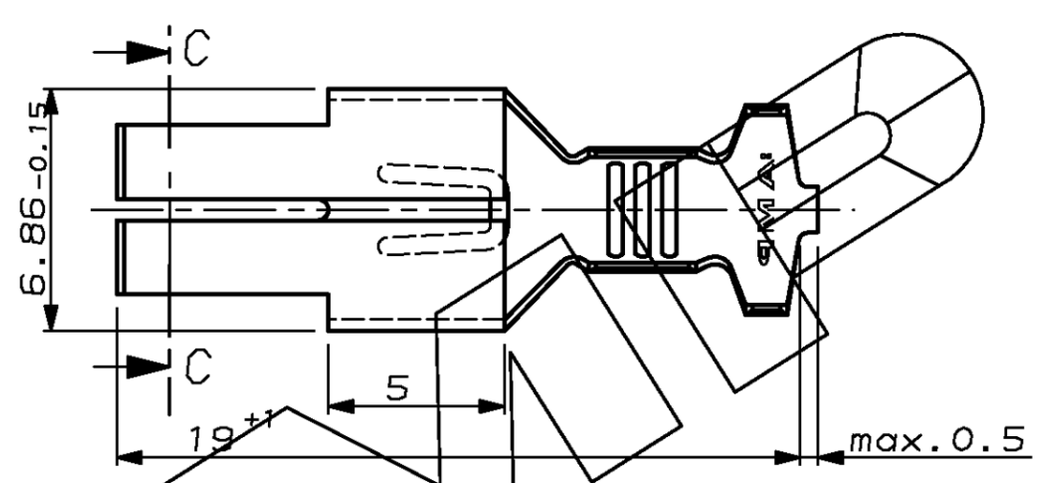
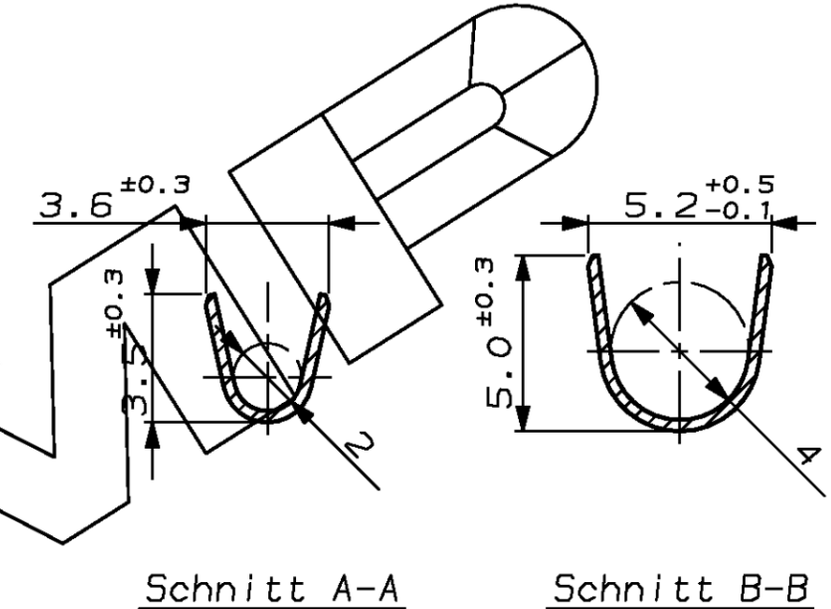
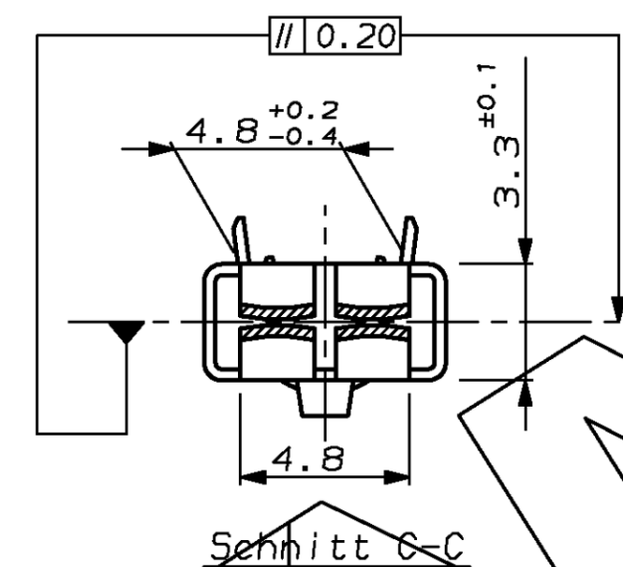
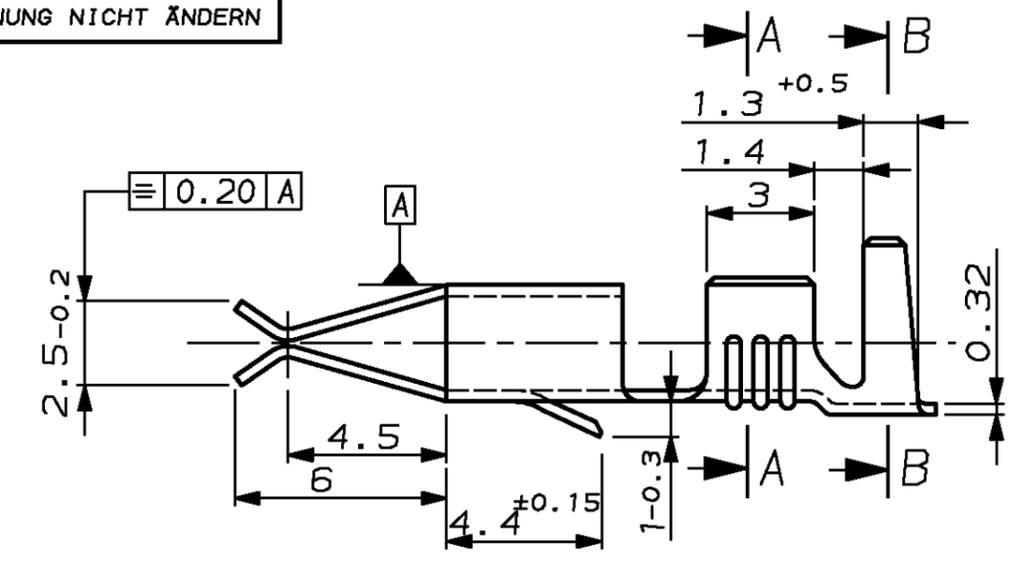
ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
 NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
 BEHALTEN WIR UNS VOR

**VERTRAULICH**  
 UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE  
 VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE  
 NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
 © COPYRIGHT 1981  
 AMP DEUTSCHLAND GMBH  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
F	CAD-ORIGINAL	03.03.88	GOERKE
H	Isolationsbereich angepaßt	24.10.88	Pfeilsch.

CAD-ORIGINAL  
 ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN



Kontakt geeignet für:  
 Drahtgrößenbereich 1.0 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
 Isolationsbereich ø 2.4 - 3.7 mm (F1)

EINZELAUSFÜHRUNG	BANDWARE	REV.	ISOL. BEREICH	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
0-926008-3		H	2.4-3.7	STANDARD-TIMER Kontakt		vorverzinnt
0-926008-2		H	2.4-3.7	STANDARD-TIMER Kontakt	Bronze	vorverzinnt
0-926008-1		H	2.4-3.7	STANDARD-TIMER Kontakt	Messing	vorverzinnt
	0-926006-3	H	2.4-3.7	STANDARD-TIMER Kontakt	Kupfereisen	vorverzinnt
	0-926006-2	H	2.4-3.7	STANDARD-TIMER Kontakt	Bronze	vorverzinnt
	0-926006-1	H	2.4-3.7	STANDARD-TIMER Kontakt	Messing	vorverzinnt

ZEICHNUNG GÜLTIG AB		.....	
AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., Germany		BENENNUNG	
		STANDARD-TIMER Kontakt	
BESTELL-NR.		GEZ. 3 MRZ 1988	
GOERKE		GEPR. 7 MRZ 1988	
NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2 mm		FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 926006
MASSTAB 5:1		BLATT 1 VON 1	REV. H

**K**