

4

3

2

1

NUMMER 964 201  
VERWENDET FÜR -  
WAR NR. -

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VOR

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

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
© COPYRIGHT 1994  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

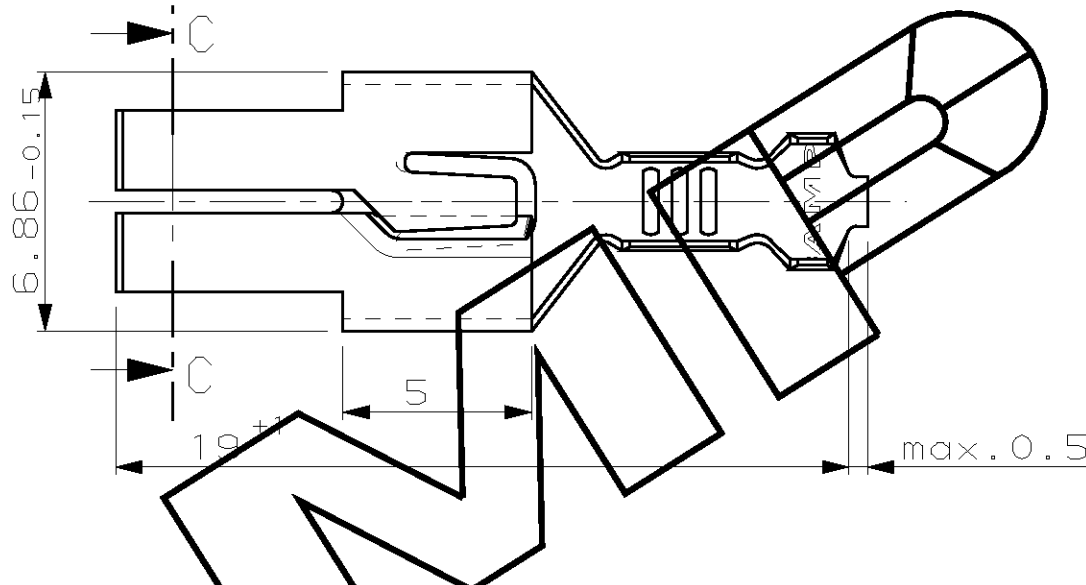
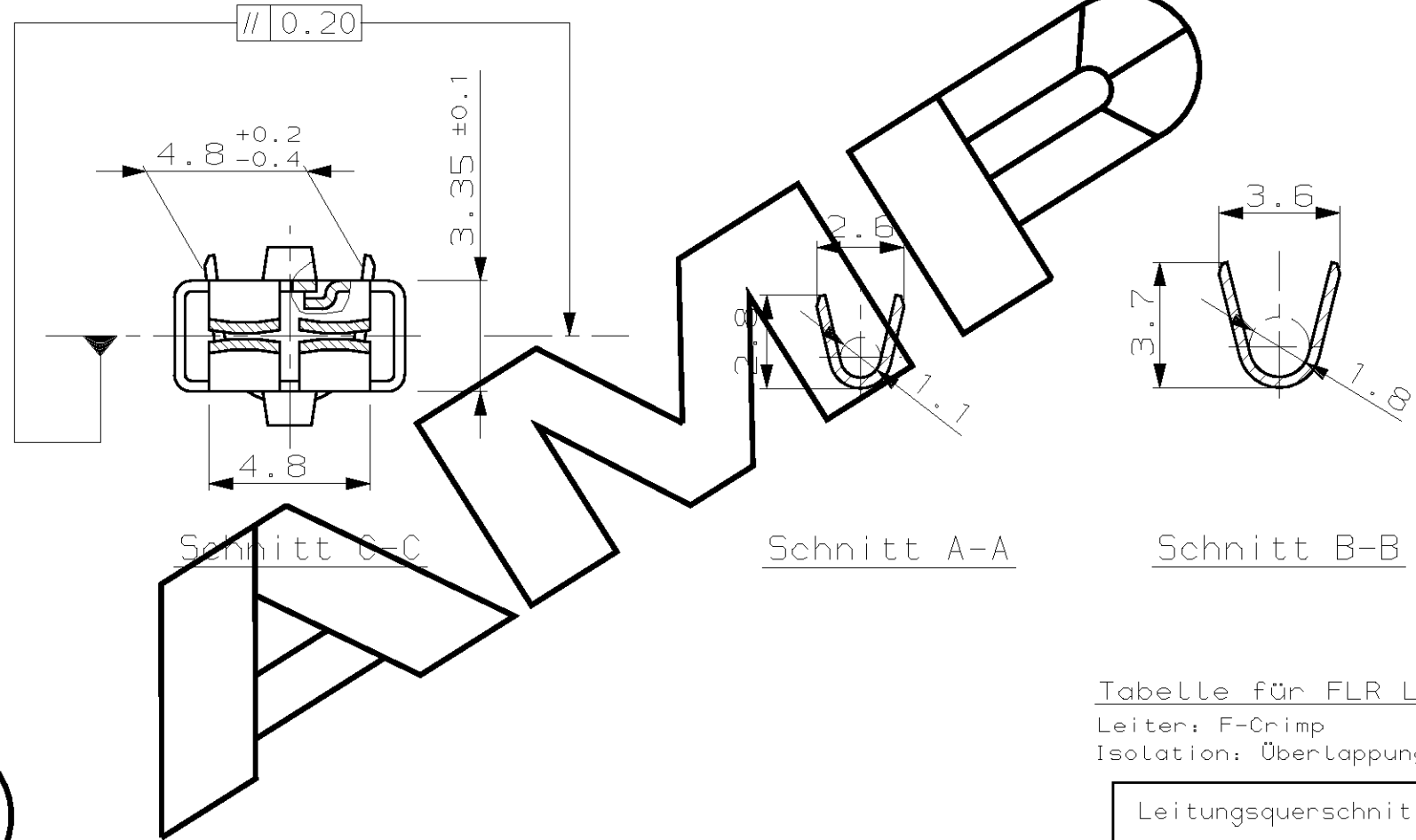
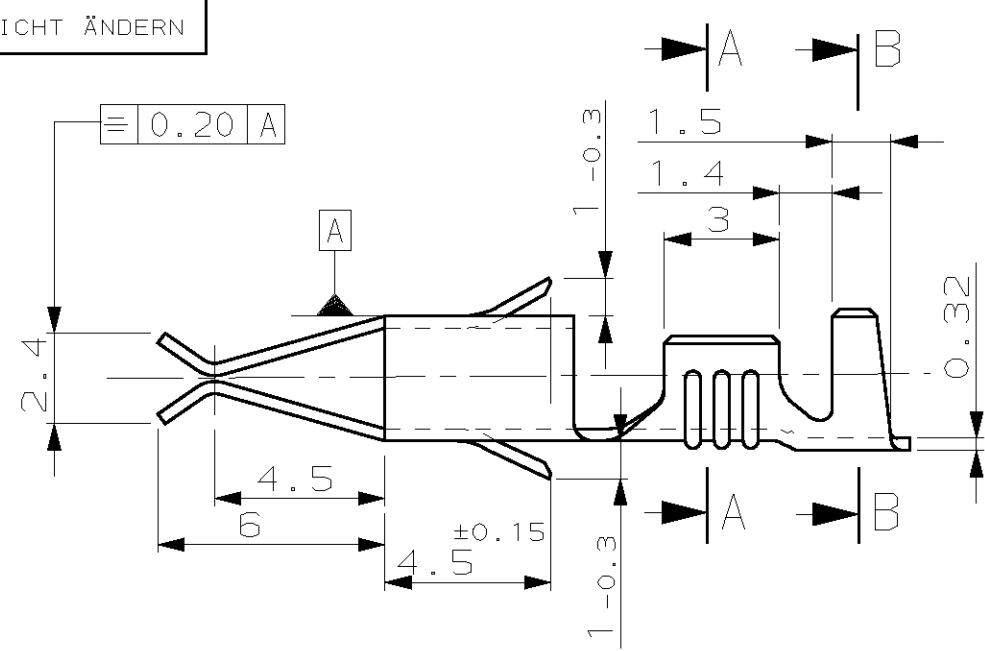
REV.  
A  
A1

ÄNDERUNG  
NEUE PN  
Strichvariante -4 hinzugefügt

DATUM  
6.1.94  
02.Feb.98

NAME  
ATZMANN  
BLEICHER

CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

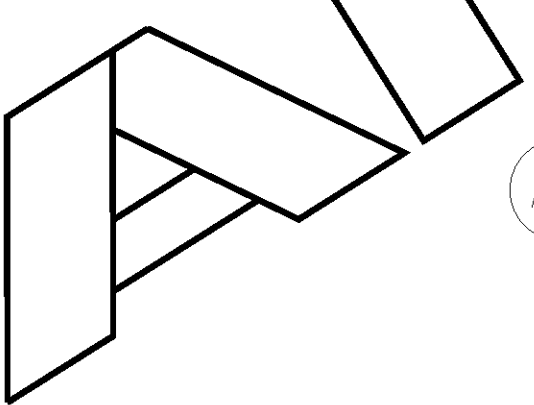


Kontakt geeignet für:

Drahtgrößenbereich 0.5 – 1.0 mm<sup>2</sup>  
Isolationsbereich Ø 1.4 – 2.3 mm

Tabelle für FLR Leitung  
Leiter: F-Crimp  
Isolation: Überlappungscrimp

Leitungsquerschnitt in mm <sup>2</sup>		Einzelanschlag	0.35	0.50	0.75	1.00
0.35			X	X		
0.50			X	X	X	
0.75			X			
1.00			X			



EINZELAUSFÜHRUNG	BANDWARE	Rev.	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	ZEICHNUNG GÜLTIG AB	
					OBERFLÄCHE	FORMAT
-	964 201-4	A	STANDARD-TIMER Kontakt	CuNiSi	vorverzинnt	
-	964 201-3	A	STANDARD-TIMER Kontakt	Kupfereisen	vorverzинnt	
-	964 201-2	A	STANDARD-TIMER Kontakt	Bronze	vorverzинnt	
-	964 201-1	A	STANDARD-TIMER Kontakt	Messing	vorverzинnt	
BESTELL-NR.		GEZ.	15.10.93	GEPR.	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2 mm ± 1°	ZEICHNUNGS-NR.
			Schnaubelt	-	A3	964 201
					MASSTAB	5:1
					BLATT	1 VON 1
					REV.	A1

**AMP**

AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.  
Langen b. Ffm., West Germany

**K**

BENENNUNG  
STANDARD-TIMER Kontakt mit  
zwei Rastfedern