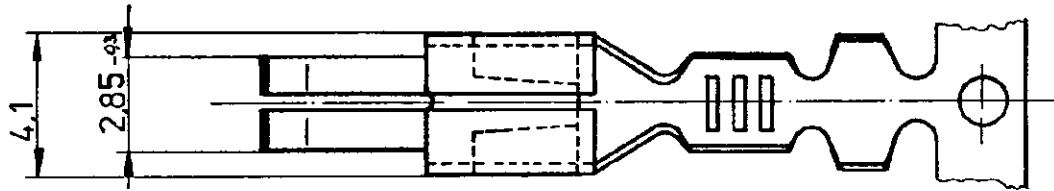
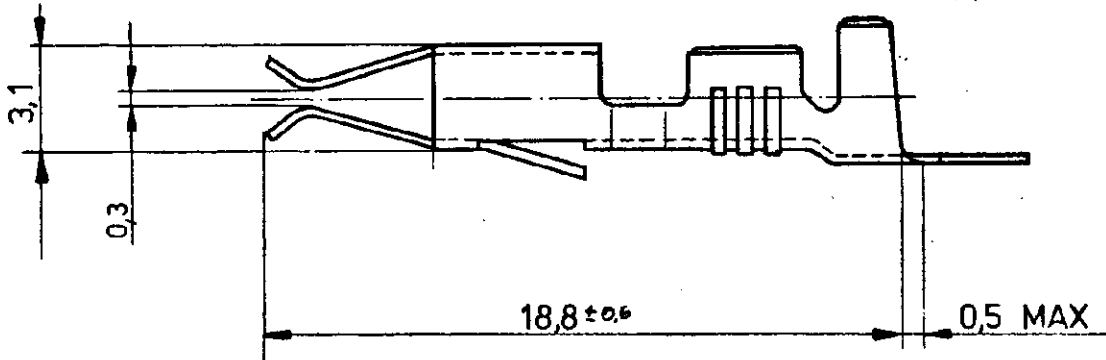
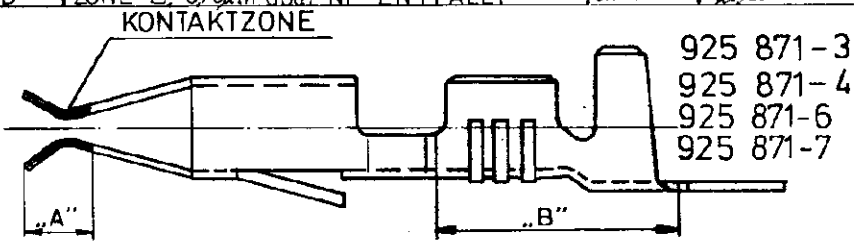


Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1977  
 AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A	- 3 UND -4 NEU HINZU	25.1.80	Kling
B	OBERFLÄCHENBESICHTUNG GEÄNDERT	9.5.80	Wimmer
C	- 6 UND -7 NEU HINZU	5.12.80	Wieder
D	ZONE 'B' 0,75µm über Ni ENTFÄLLT	26.3.81	Kapler

- 1 OBERFLÄCHE: 1,25 µm Ni
- 2 BEREICH „A“: 1,25 µm Au ÜBER Ni
- 3 BEREICH „A“: 3 µm SILBER ÜBER Ni
- 4 BEREICH „B“: 1-3 µm Sn ÜBER Ni



ZEICHNUNG GÜLTIG AB ... 36192 ...

DRAHTBEREICH: 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
 ISOLATIONS-Ø: 2 - 3,0 mm

925 871-1  
 925 871-2

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Index	Änderung	Name	Datum
E	Benennung	22.11.81	
F	ISO φ geändert	Mayer	9.11.83
G	ÄNDERE ABBANDERT BEREICH 'A' - 3 µm HINZU	J. S.M.L.	2.9.92

WAR 16 - 9146 9145 - 9148

925 871-7	CuSn6	△△△	EINZELKONTAKT
925 871-6	CuSn6	△△△	BANDWARE
925 871-4	Cu Sn6	△△△	EINZELKONTAKT
925 871-3	Cu Sn6	△△△	BANDWARE
925 871-2	CuSn6 VORVERZINNT		EINZEL KONTAKT
925 871-1	CuSn6 VORVERZINNT		BANDWARE

**AMP** AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Langen b Ffm

Benennung  
**Junior-Timer Kontakt** **K**

Bestell-Nr.	Werkstoff	Bemerkung	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ± 0	Format <b>A</b>	Zeichnungs - Nr. 925871	Blatt - Nr.
Gez. Zeichnung 13.4.77	Gepr. 14.4.77 Bock	Gepr.	Maßstab 5:1	Rev G		