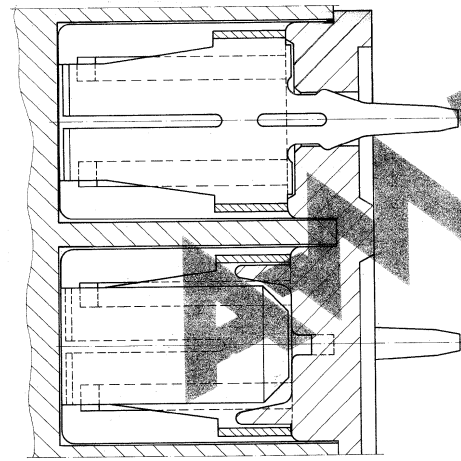
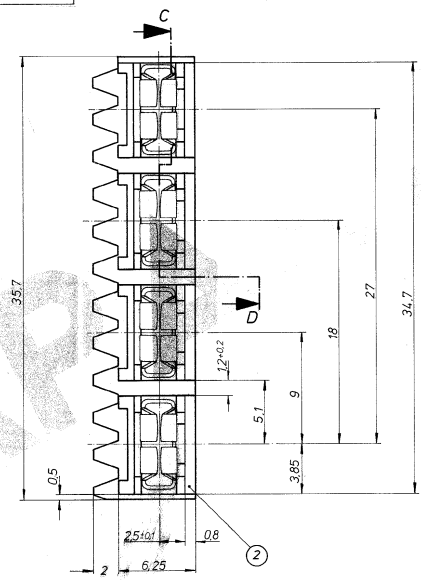
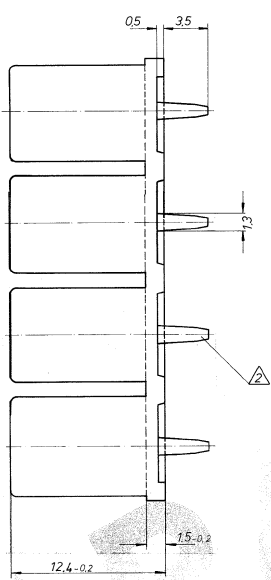
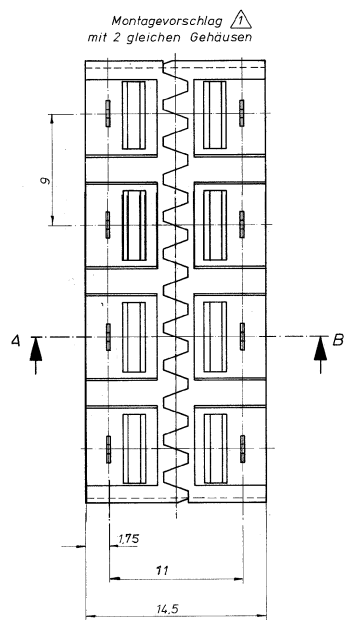
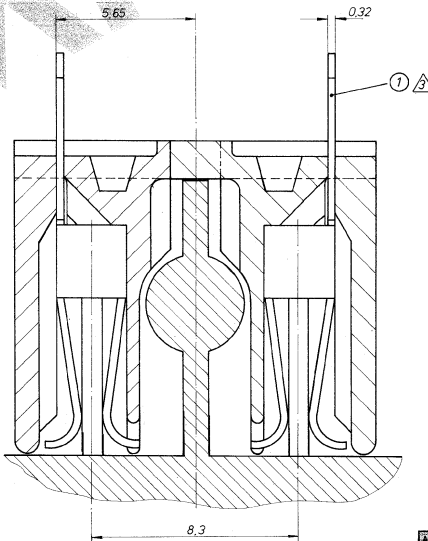


ZEICHNUNG GÜLTIG AB 24.86

| Zeichnung geschützt durch                                           | Index | Änderung            | Tag      | Name  |
|---------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|----------|-------|
| © Copyright 1981<br>AMP DEUTSCHLAND GmbH<br>Alle Rechte vorbehalten | 7     | PW 827 212 -2 hinzu | 15.04.88 | ...   |
|                                                                     | C     | PART-REVISION ADDED | 30.07.88 | Brum. |



**Schnitt C-D**  
Ansicht mit TIMER-Anschluß  
M10:1 (Schnitt um 180° gedreht dargestellt.)



**Schnitt A-B**  $\Delta$   
Ansicht mit TIMER-Anschluß  
M10:1

- $\Delta$  Oberfläche am Lotstift rundum verzinkt
- $\Delta$  Geeignet für Bohrungs  $\phi$  1,3 mm in Leiterplatte und Lötungen  $\phi$  min 3,5 mm
- $\Delta$  Darstellung 2 Stecker (Pos. 2) 180° gedreht zueinander angeordnet

|                                                                            |   |                   |            |                |         |                      |             |        |      |
|----------------------------------------------------------------------------|---|-------------------|------------|----------------|---------|----------------------|-------------|--------|------|
| 3                                                                          | 1 | 927 063 -1        | —          | —              | PA 6.6  | natur                | 827 212 -2  | C      | ②    |
|                                                                            | 4 | 926 923 -2        | CuSn 4, T4 | vorverz. 2-5µm | —       | —                    | —           | —      | ①    |
|                                                                            | 1 | 927 063 -1        | —          | —              | PA 6.6  | natur                | 827 212 -1  | C      | ②    |
|                                                                            | 4 | 926 923 -1        | CuZn30 F53 | vorverz. 2-5µm | —       | —                    | —           | —      | ①    |
| Menge                                                                      |   | Einzelteil-Nr.    | Kontakt    | Oberfläche     | Gehäuse | Farbe                | Bestell-Nr. | REV    | Pos. |
| Werkstoff                                                                  |   |                   |            |                |         |                      |             |        |      |
| Tyco Electronics<br>Tyco Electronics AMP GmbH<br>40425 Bielefeld (Germany) |   |                   |            |                |         |                      |             |        |      |
| Benennung<br>4pol. PCB-Sockelgehäuse<br>(9mm Raster)                       |   |                   |            |                |         |                      |             |        |      |
| K                                                                          |   |                   |            |                |         |                      |             |        |      |
| s. Tabelle                                                                 |   |                   |            |                |         |                      |             |        |      |
| Bestell-Nr.                                                                |   | Werkstoff         |            | Oberfläche     |         | Nicht-tour-ante Maße |             | Format |      |
| Des: 64-81                                                                 |   | Dep: 43-81        |            | Farbe          |         | ± 0,2 mm             |             | D      |      |
| Menge: 5.110.1                                                             |   | Exp. F. 80 - 3698 |            | Zeichnungs-Nr. |         | REV                  |             | C      |      |
| Menge: 5.110.1                                                             |   | Exp. F. 80 - 3698 |            | Zeichnungs-Nr. |         | REV                  |             | C      |      |

ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT FÖRDERN, BEHALTEN WIR UNS VOR.