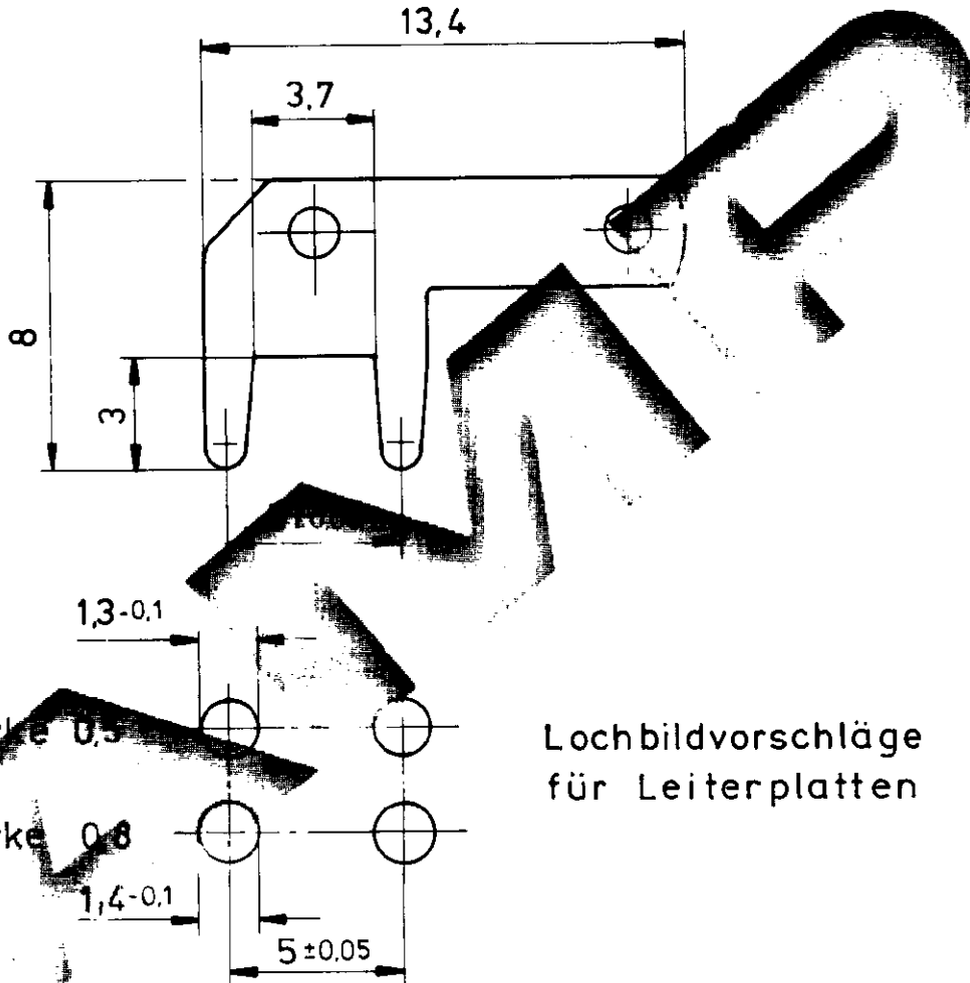


ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
 © COPYRIGHT 1986  
 AMP DEUTSCHLAND GMBH  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

ÄNDERUNGEN, DIE DEM  
 TECHNISCHEN FORT-  
 SCHRITT DIENEN, BE-  
 HALTEN WIR UNS VOR

| REV. | ÄNDERUNG                        | DATUM    | NAME        |
|------|---------------------------------|----------|-------------|
| 1    | MASS 8 war 7,9; 2tes Loch hinzu | 28.07.92 | W. Hoffmann |
|      |                                 |          |             |
|      |                                 |          |             |

NUMMER  
 VERWENDET FÜR  
 WAR NR.



Lochbildvorschläge  
 für Leiterplatten

|                                |                      |                |
|--------------------------------|----------------------|----------------|
| 1-725 996-4                    | Messing / vergoldet  | 0.8            |
| 1-725 996-3                    | Messing / versilbert |                |
| 1-725 996-2                    | Messing / verzinkt   |                |
| 1-725 996-1                    | Messing / blank      |                |
| 725 996-4                      | Messing / vergoldet  | 0.5            |
| 725 996-3                      | Messing / versilbert |                |
| 725 996-2                      | Messing / verzinkt   |                |
| 725 996-1                      | Messing / blank      |                |
| BESTELL-NR.                    | WERKSTOFF            | Materialstärke |
| GEZ 22 04. 86<br>Hilgenberg P. | GEPR.                | GEPR.          |

ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....

**AMP** | AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Langen b. Ffm., West Germany

BENENNUNG  
 PCB - TAB 90° 2,8x0,5; 2,8x0,8 **K**

|                                    |                     |                                   |
|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| NICHT TOLERIERTE MASSE<br>± 0.2 MM | FORMAT<br><b>A4</b> | ZEICHNUNGS - NR<br><b>725 996</b> |
| MASS-STAB<br>5 : 1                 | BLATT 1 VON 1       | REV.<br>1                         |