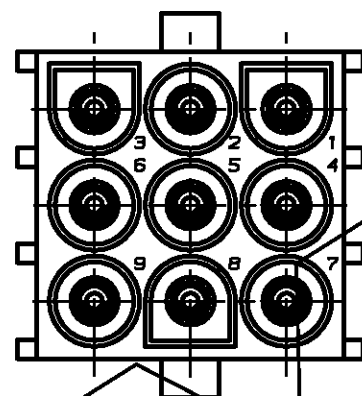
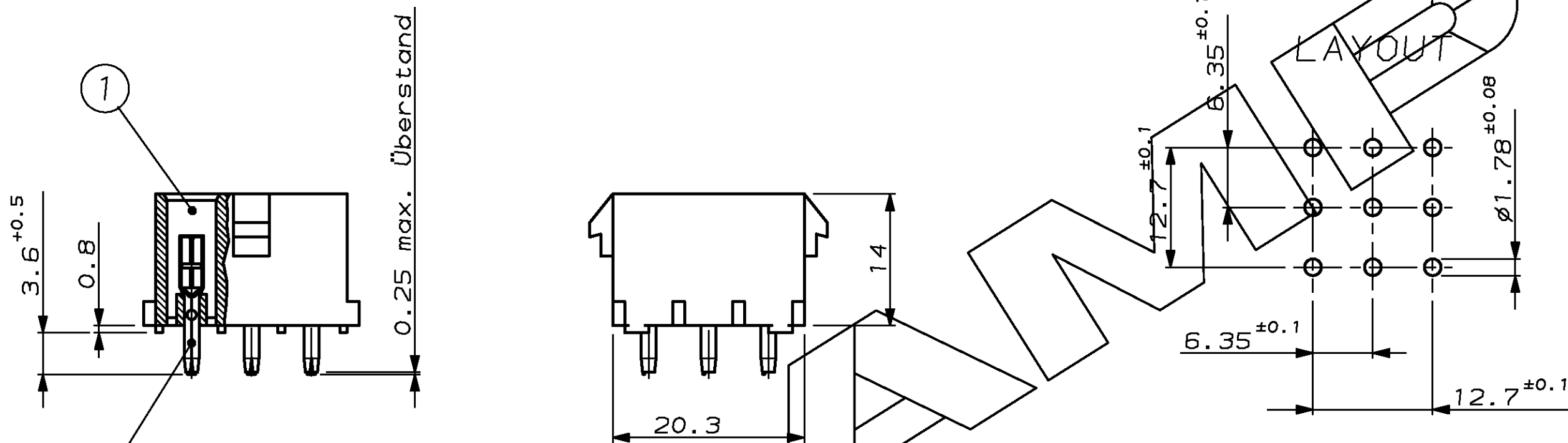


| | | | | | | | |
|-----------------|---|--|--|------|----------------|----------|---------|
| NUMMER 829 183 | ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR | VERTRAULICH | ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH © COPYRIGHT 1988 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN | REV. | ÄNDERUNG | DATUM | NAME |
| VERWENDET FÜR - | | UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Vervielfältigung und Weitergabe NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH | | Ø | NEUERSTELLUNG | 14.04.88 | GOERKE |
| WAR NR. - | | | | B | NEUES MATERIAL | 26JAN96 | R. BLU. |

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN



- 4 NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)
- 3 KONTAKT NACHVERZINNT, IM KONTAKTIERUNGSBEREICH SELEKTIV VERGOLDET
- 2 GEEIGNET FÜR LEITERPLATTENDICKE 1,6 MM
- 1 LÖTBARKEIT DER TEILE NACH AMP-SPEZIFIKATION NR. 109-11-3

| | | | | | | |
|-------------|------|-------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| 2-829183-3 | 2 | 9 | Buchsenkontakt | 3 | CuSn 4 | selektiv vergoldet |
| | 1 | 1 | 9 pol. Buchsengehäuse | | PA 6.6, UL94 V-0 | 4 natur |
| 0-829183-3 | 2 | 9 | Buchsenkontakt | | CuSn 4 | nachverzinnt |
| | 1 | 1 | 9 pol. Buchsengehäuse | | PA 6.6, UL94 V-0 | 4 natur |
| 2-829183-1 | 2 | 9 | Buchsenkontakt | 3 | CuSn 4 | selektiv vergoldet |
| | 1 | 1 | 9 pol. Buchsengehäuse | | PA 6.6, UL94 V-2 | natur |
| 0-829183-1 | 2 | 9 | Buchsenkontakt | | CuSn 4 | nachverzinnt |
| | 1 | 1 | 9 pol. Buchsengehäuse | | PA 6.6, UL94 V-2 | natur |
| BESTELL-NR. | POS. | STÜCK | BENENNUNG EINZELTEIL | WERKSTOFF | OBERFLÄCHE FARBE | NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0,2mm ± - |
| | | | GEZ. 14 APR 1988 GOERKE | GEPR. 20 APR 1988 FIEBERLING | MASSTAB 2:1 | FORMAT A3 BLATT 1 VON 1 |

| | |
|--|--|
| ZEICHNUNG GÜLTIG AB ...01/96... | |
| AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany | |
| BENENNUNG 9 POL.UMNL BUCHSENSOCKEL (Standard Ausführung) | |
| K | |
| ZEICHNUNGS-NR. 829183 | |
| REV. B | |