

4

3

2

1

NUMMER 829 183
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 1988
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.

Ø

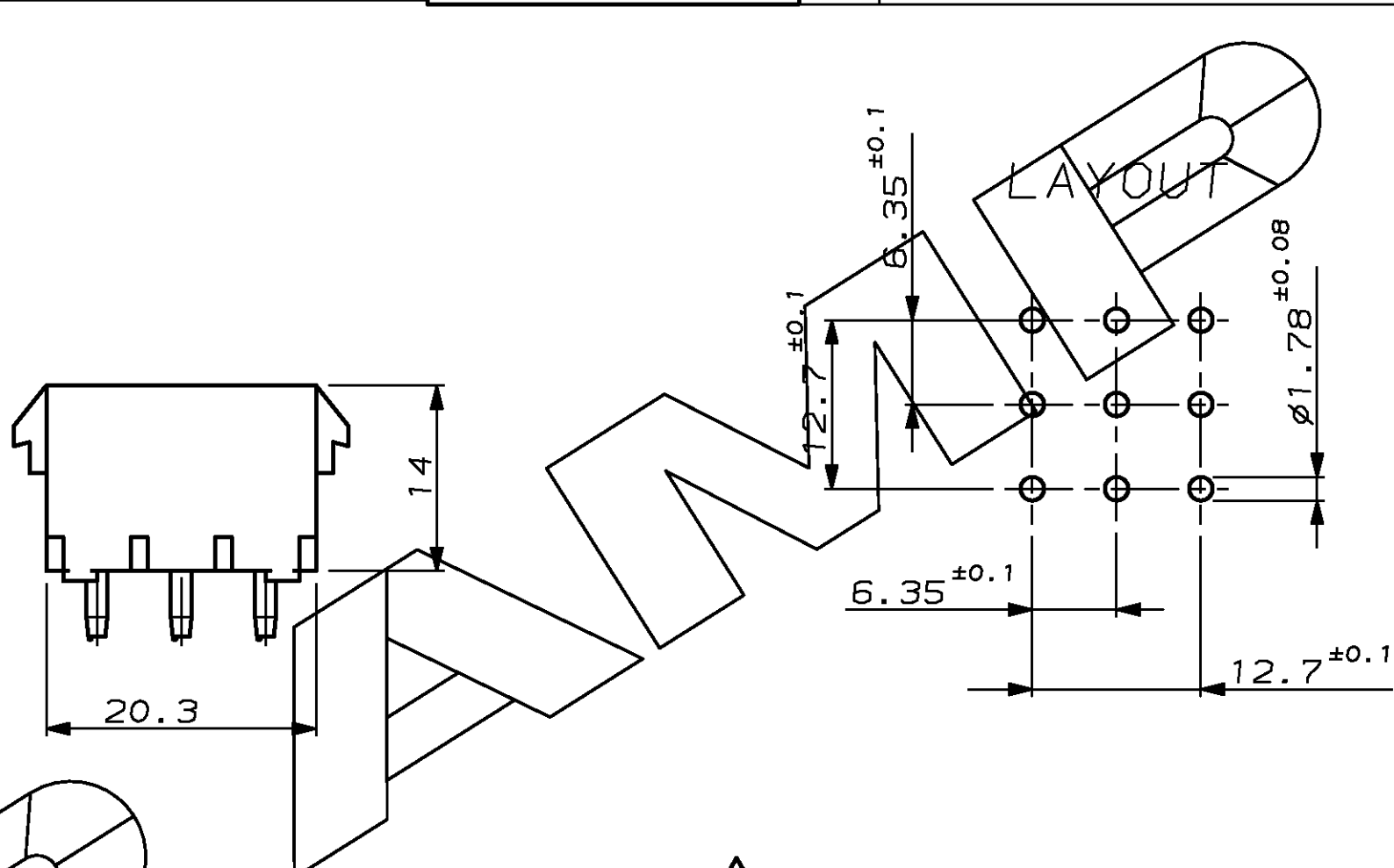
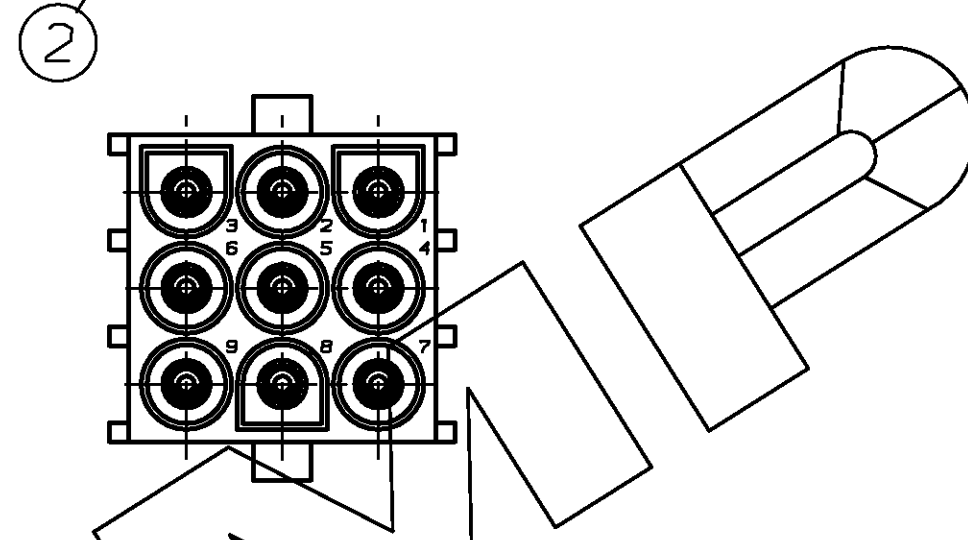
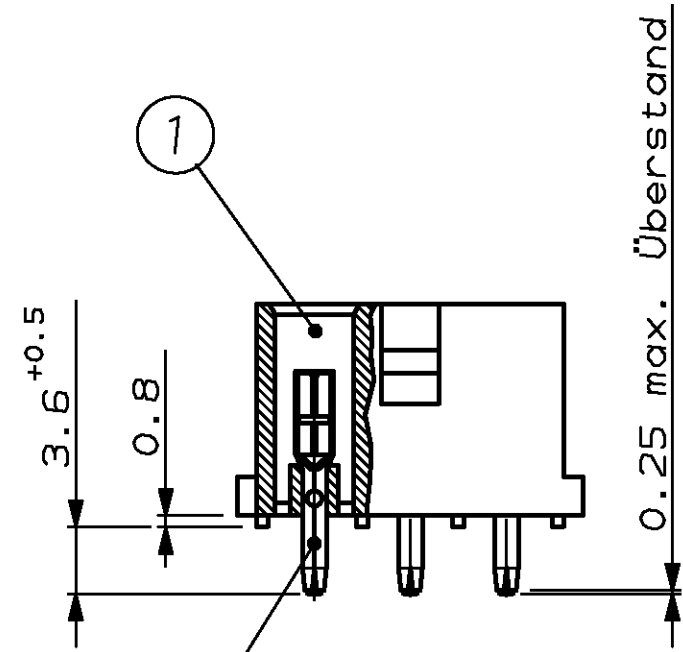
NEUERSTELLUNG

B

NEUES MATERIAL

DATUM 14.04.88
NAME GOERKE
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		CuSn 4	selektiv vergoldet	ZEICHNUNG GÜLTIG AB 01/96	
	1	1	9 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6, UL94 V-0		natur		
0-829183-3	2	9	Buchsenkontakt		CuSn 4	nachverzинnt	AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
	1	1	9 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6, UL94 V-0		natur		
2-829183-1	2	9	Buchsenkontakt		CuSn 4	selektiv vergoldet	BENENNUNG 9 POL. UMNL BUCHSEN SOCKEL (Standard Ausführung) K	
	1	1	9 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6, UL94 V-2		natur		
0-829183-1	2	9	Buchsenkontakt		CuSn 4	nachverzинnt		
	1	1	9 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6, UL94 V-2		natur		
BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE	NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
					FARBE	± 0,2mm	A3	829183
			GEZ. 14 APR 1988	GEPR. 20 APR 1988		± -		
			GOERKE	FIEBERLING		MASSTAB 2:1	BLATT 1 VON 1	REV. B