

4

3

2

1

NUMMER 829 180
VERWENDET FÜR -
WAR NR. -

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN 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

DATUM

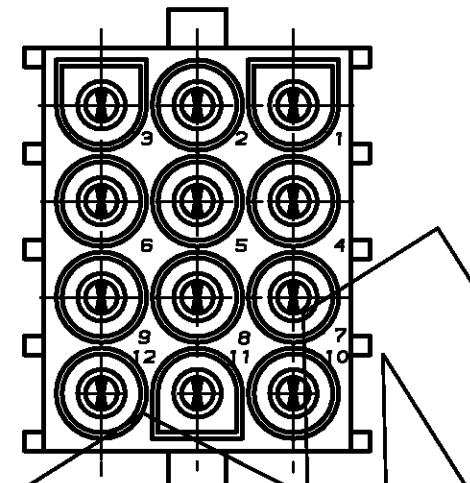
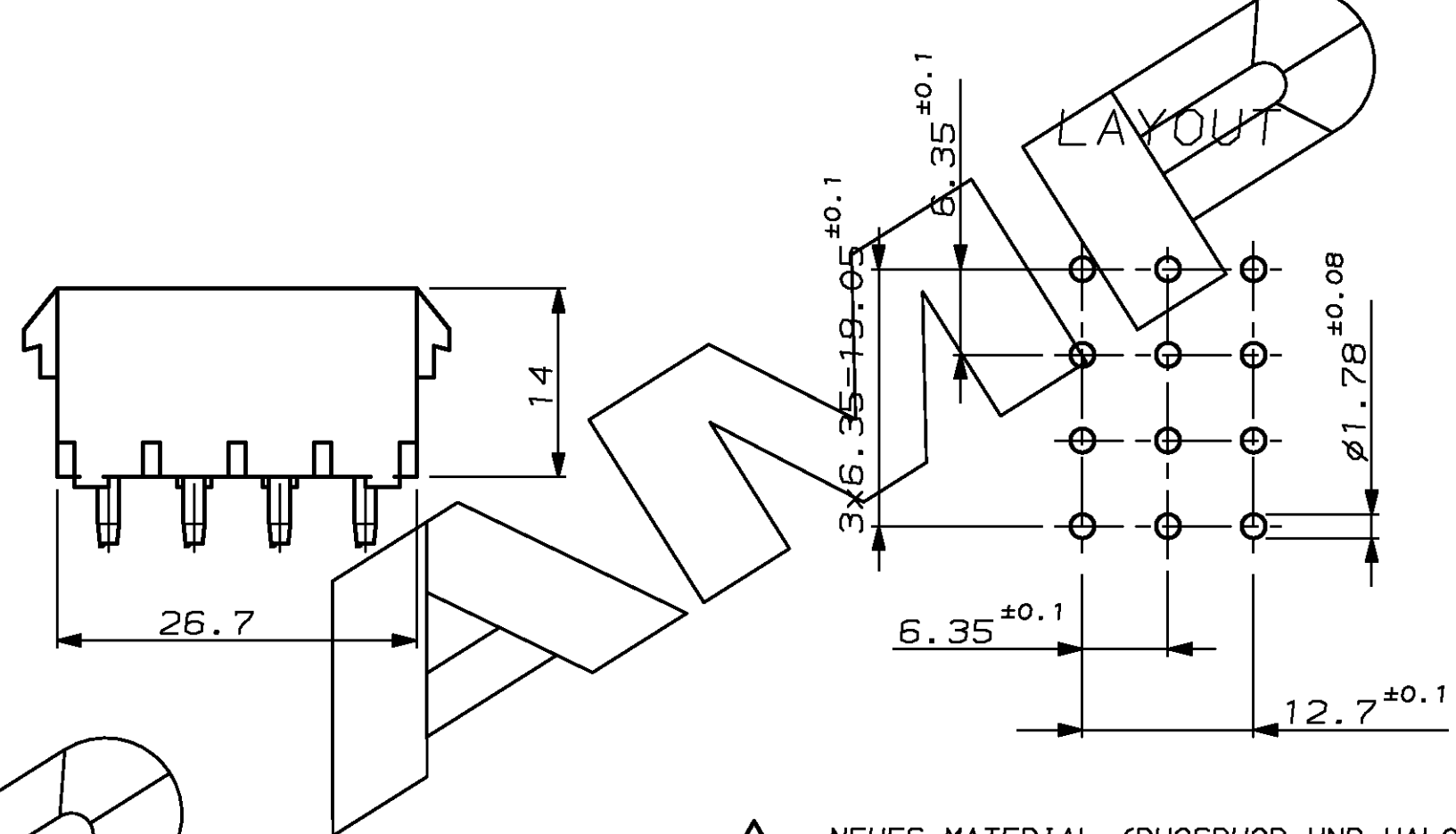
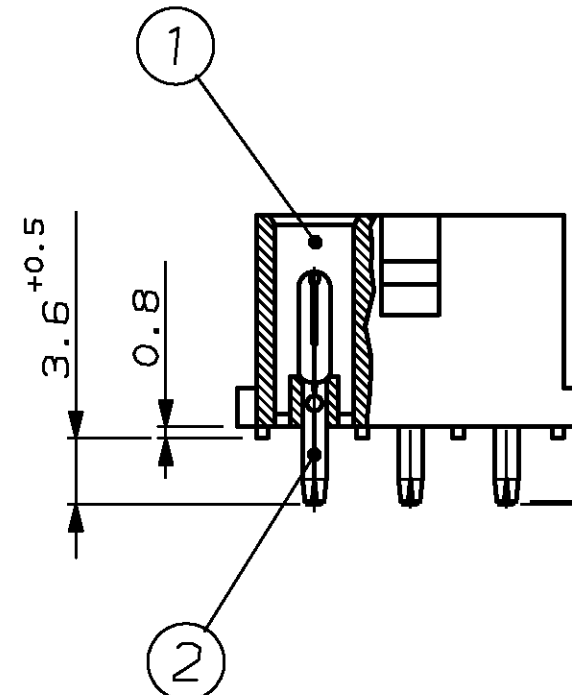
14.04.88 GOERKE

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

2-829180-3	2	12	Stiftkontakt	3	CuSn 4	selektiv vergoldet
	1	1	12 pol. Stiftgehäuse		PA 6.6, UL94 V-0	4 natur

0-829180-3	2	12	Stiftkontakt		CuSn 4	nachverzинnt
	1	1	12 pol. Stiftgehäuse		PA 6.6, UL94 V-0	4 natur

2-829180-1	2	12	Stiftkontakt	3	CuSn 4	selektiv vergoldet
	1	1	12 pol. Stiftgehäuse		PA 6.6, UL94 V-2	natur

0-829180-1	2	12	Stiftkontakt		CuSn 4	nachverzинnt
	1	1	12 pol. Stiftgehäuse		PA 6.6, UL94 V-2	natur

BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.

GEZ.	14 APR 1988	GEPR.	18 APR 1988
	GOERKE		FIEBERLING

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 01/96
AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.
Langen b.Ffm., West Germany

BENENNUNG
12 POL. UMNL STIFTSOCKEL
(Standard Ausführung) **K**

NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
± 0,2mm	A3	829180
± -		
MASSTAB	BLATT	REV.
2:1	1 VON 1	B