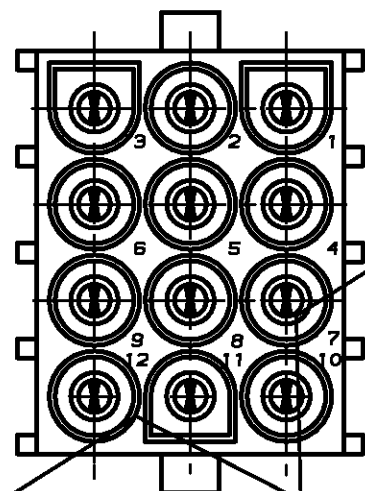
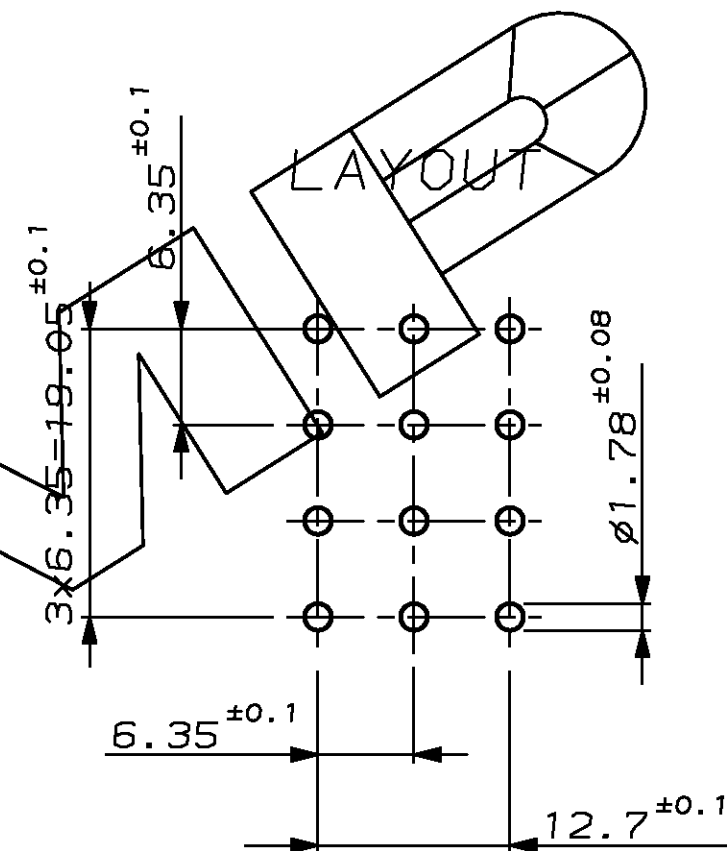
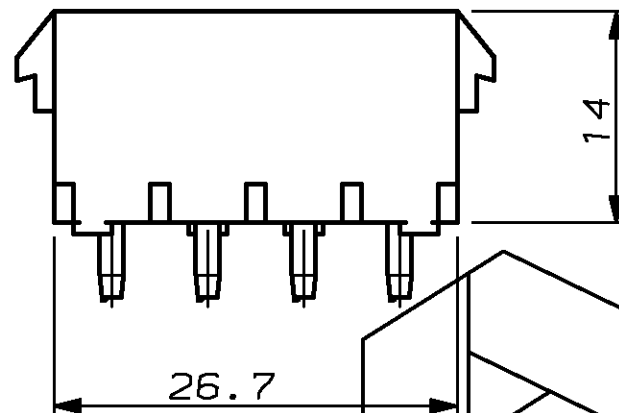
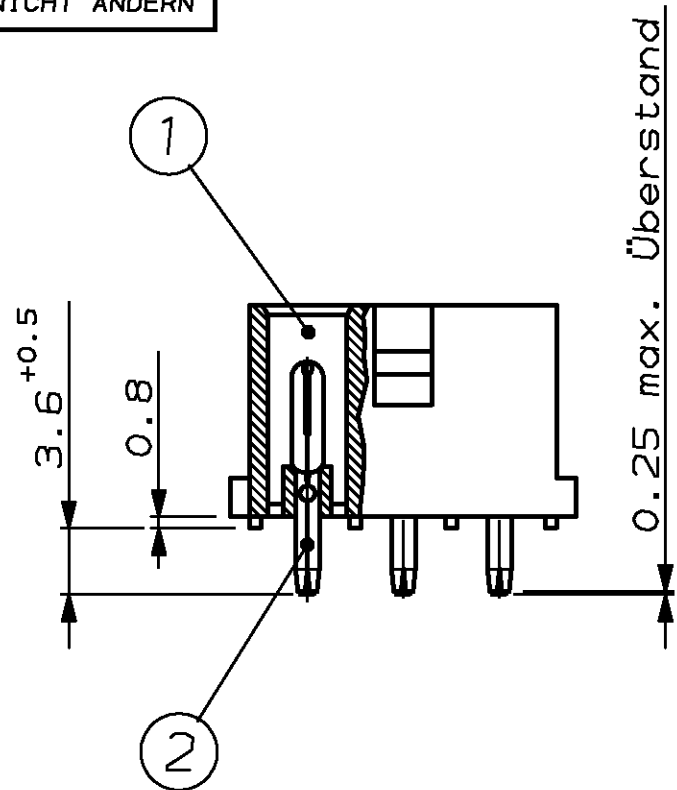


NUMMER 829 180		ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	VERTRAULICH		ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH © COPYRIGHT 1988 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
VERWENDET FÜR -			UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG 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

2-829180-3	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	nachverzinnt
	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	nachverzinnt
	1	1	12 pol. Stiftgehäuse		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. 19 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 12 POL. UMNL STIFTSOCKEL (Standard Ausführung)	
K	
ZEICHNUNGS-NR. 829180	
REV. B	