

NUMMER 829 185  
 VERWENDET FÜR -  
 WAR NR. -

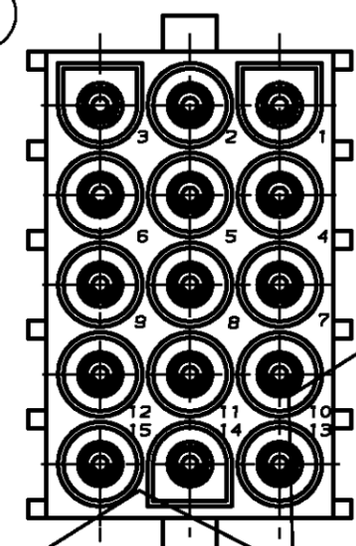
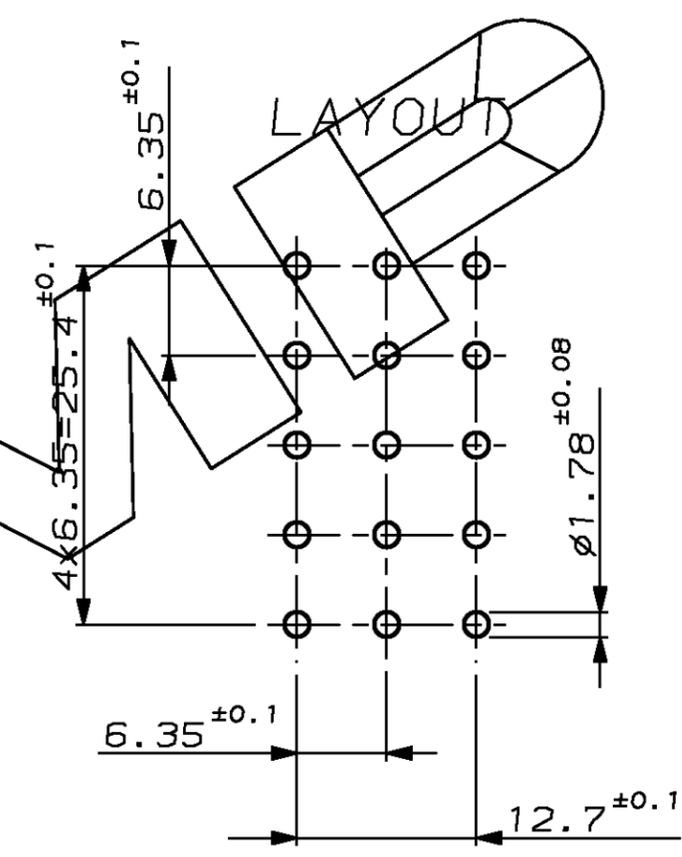
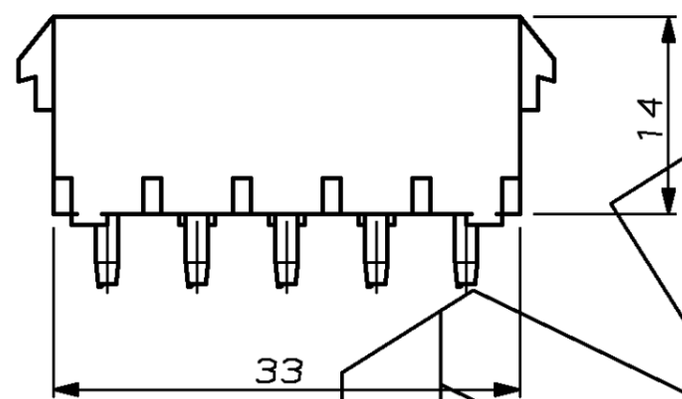
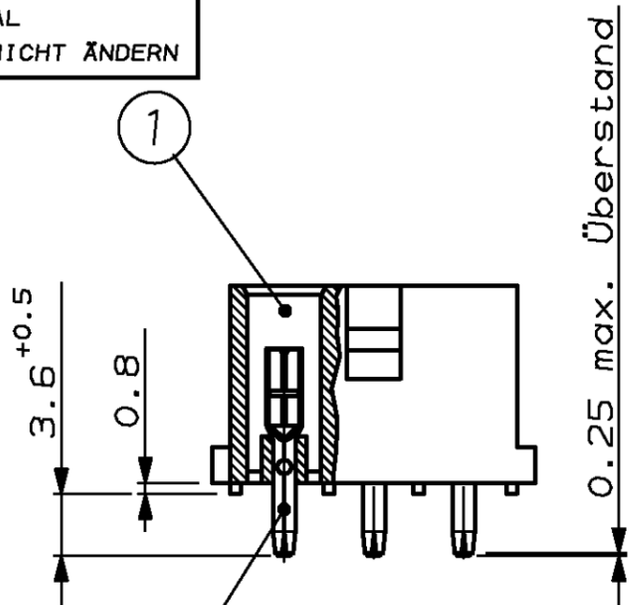
ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
 NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
 BEHALTEN WIR UNS VOR

**VERTRAULICH**  
 UNVERÖFFENTLICHTE 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.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
Ø	NEUERSTELLUNG	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

BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
2-829185-3	2	15	Buchsenkontakt	CuSn 4	selektiv vergoldet
	1	1	15pol. Buchsengehäuse	PA 6.6, UL94 V-0	4 natur
0-829185-3	2	15	Buchsenkontakt	CuSn 4	nachverzinnt
	1	1	15pol. Buchsengehäuse	PA 6.6, UL94 V-0	4 natur
2-829185-1	2	15	Buchsenkontakt	CuSn 4	selektiv vergoldet
	1	1	15pol. Buchsengehäuse	PA 6.6, UL94 V-2	natur
0-829185-1	2	15	Buchsenkontakt	CuSn 4	nachverzinnt
	1	1	15pol. Buchsengehäuse	PA 6.6, UL94 V-2	natur

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 01/96

**AMP** AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.  
 Langen b.Ffm., West Germany

BENENNUNG  
 15POL.UMNL BUCHSENSOCKEL  
 (Standard Ausführung)

**K**

NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0,2mm ± -	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 829185
MASSTAB 2:1	BLATT 1 VON 1	REV. B

GEZ. 14 APR 1988 GOERKE  
 GEPR. 20 APR 1988 FIEBERLING