

4

3

2

1

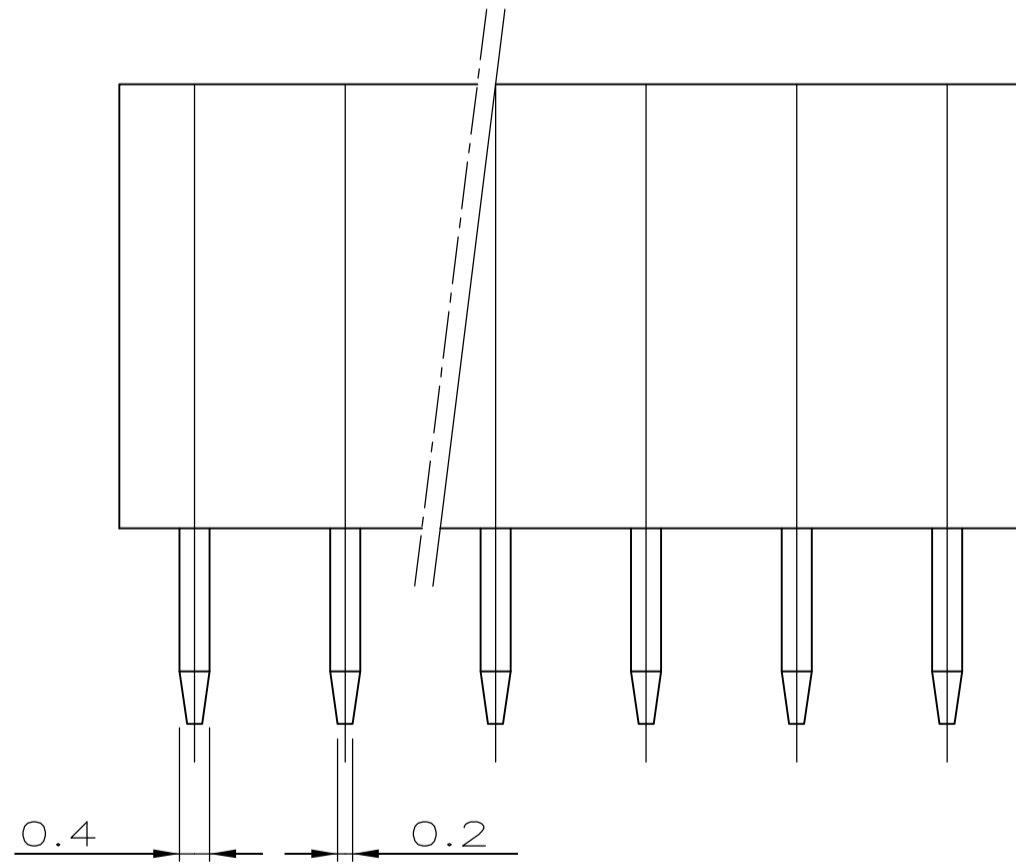
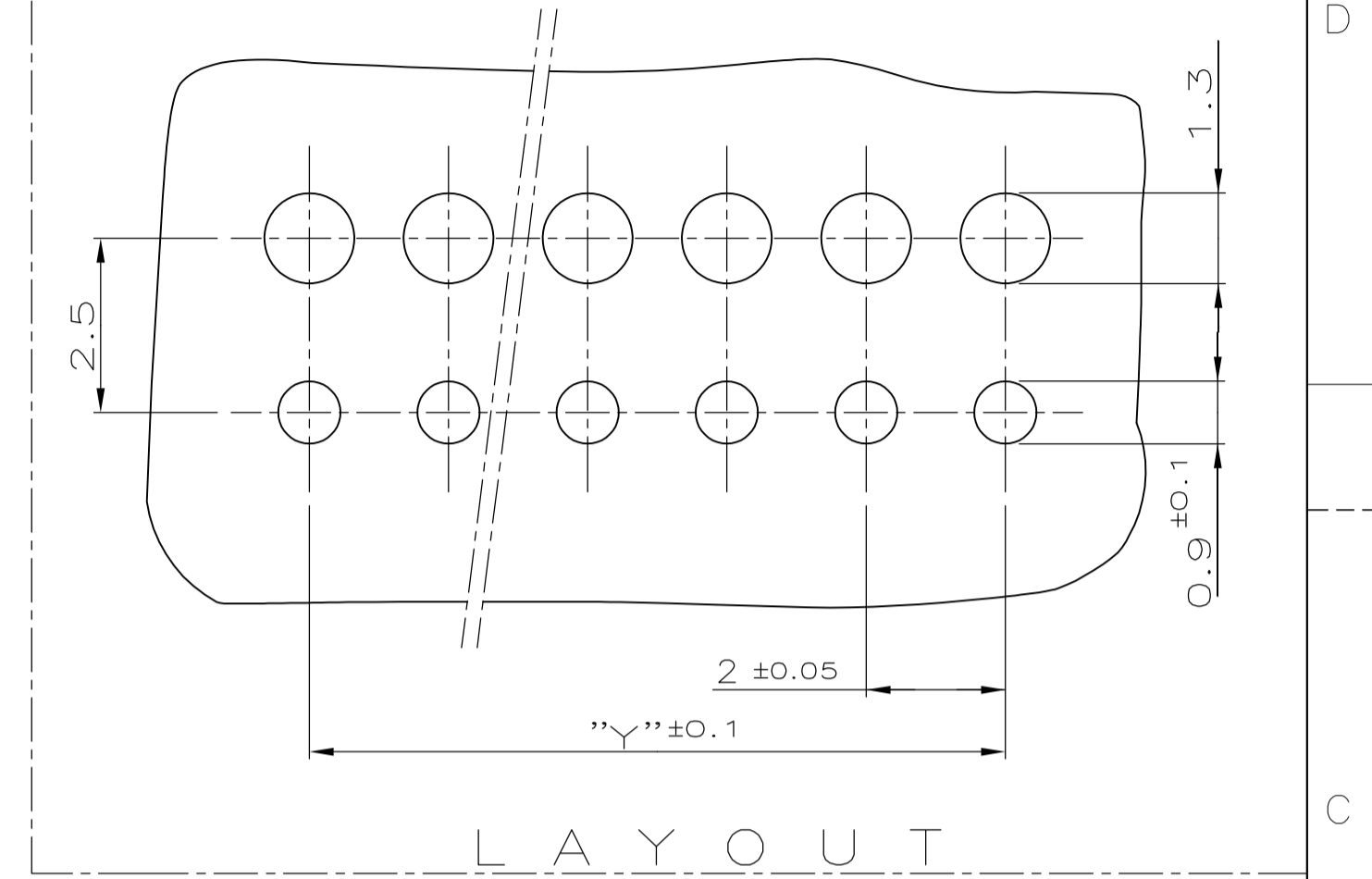
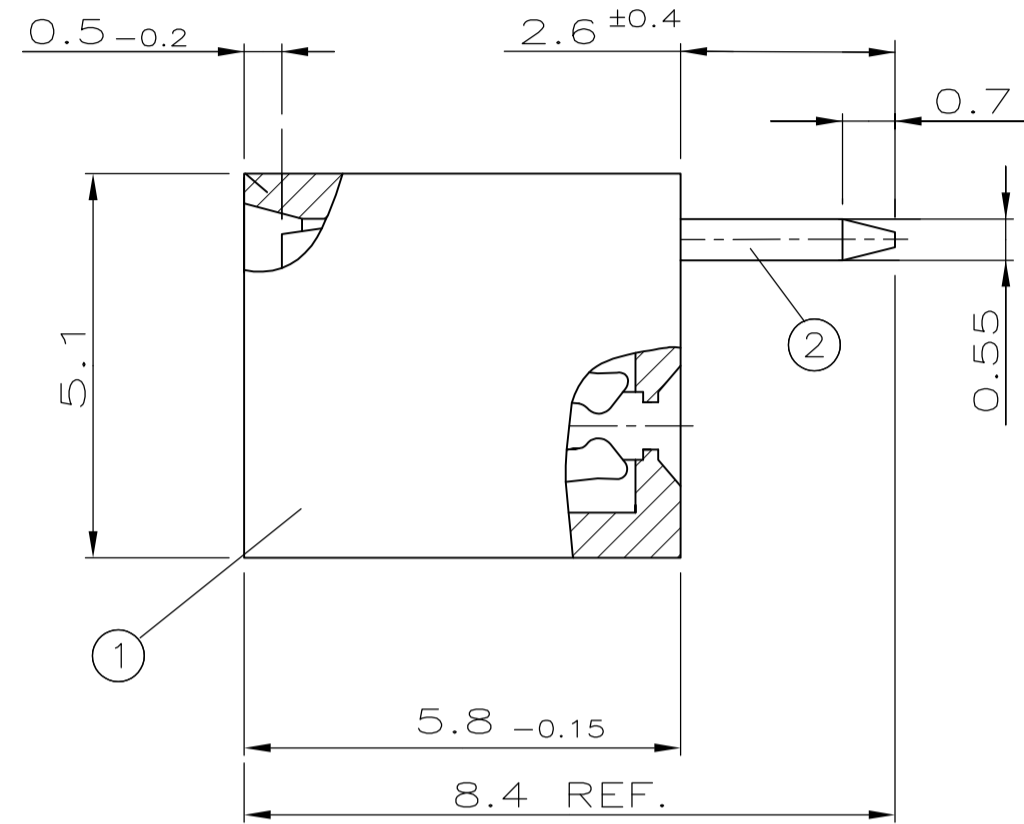
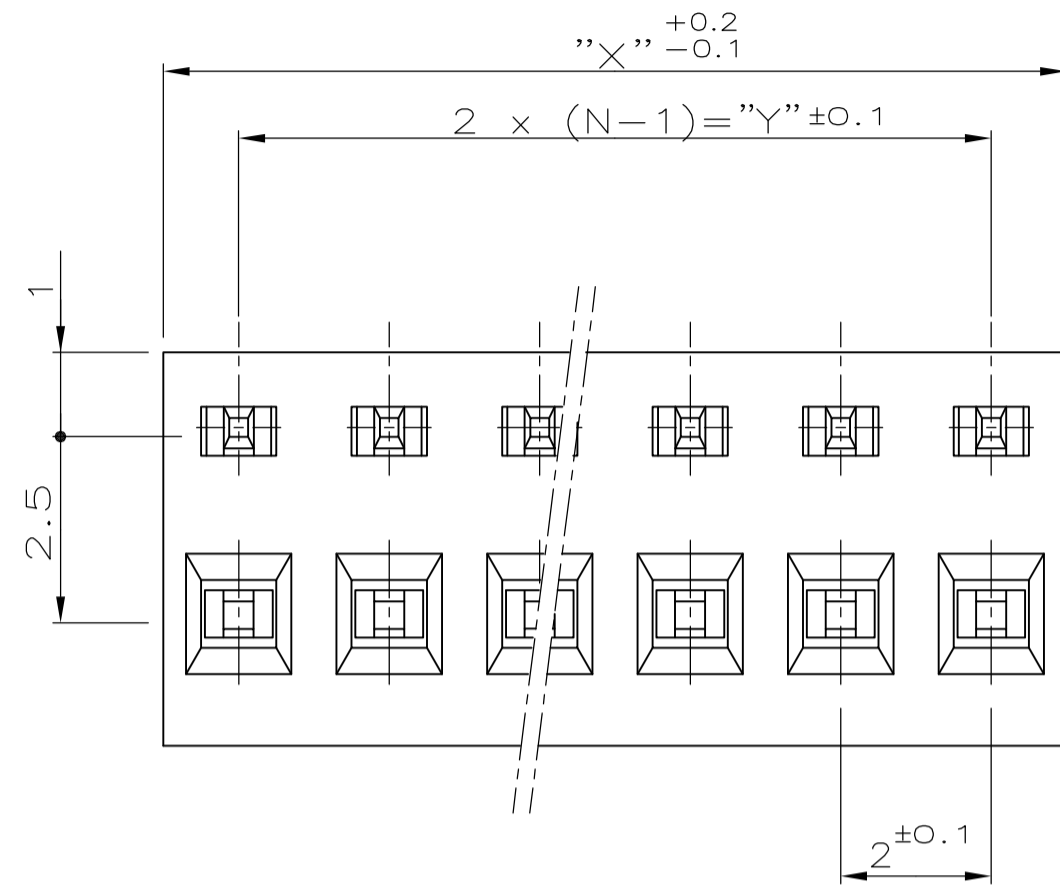
NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

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 1991
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
1	"SPC"-Maß, Seitenansicht	20.10.92	R.KOHL
A	Maß "X" Toleranzen geändert	21.07.94	Masek
A1	REVISED PER ECO-09-023929	15OCT09	AEG



BEMERKUNGEN:

- 1 Kontakt-Design entspricht dem AMP Micro-MaTch System
- 3 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE 3	Maße			POLZAHL "N" BESTELL-NR. 2
	36	34	18	
3 OBSOLETE	32	30	16	1-829 872-8
	28	26	14	1-829 872-6
	24	22	12	1-829 872-4
	20	18	10	1-829 872-2
3 OBSOLETE	18	16	9	0-829 872-9
	16	14	8	0-829 872-8
	14	12	7	0-829 872-7
3 OBSOLETE	12	10	6	0-829 872-6
	10	8	5	0-829 872-5
OBSOLETE 3	8	6	4	0-829 872-4
	6	4	3	0-829 872-3
	4	2	2	0-829 872-2

ZEICHNUNG GÜLTIG AB					
			AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany		
BENENNUNG					
BTB CONNECTOR, BOTTOM ENTRY					
2-18polig (Raster 2.0mm)					
BESTELL-NR.		POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF
2		1	1	KONTAKT	CuSn 6
				GEHÄUSE	PA 6.6
					nachverzinkt 3-5µm
					grau
					OBERFLÄCHE
					FARBE
					± 0.15 mm
					± -
					MASSTAB
					10:1
					BLATT
					1 VON 1
					REV.
					A1
					ZEICHNUNGS-NR.
					829872
					GEZ.
					23.10.91
					GEPR.
					23.10.91
					B.FIEBERLING
					G.FUCHS