

4 3 2 1

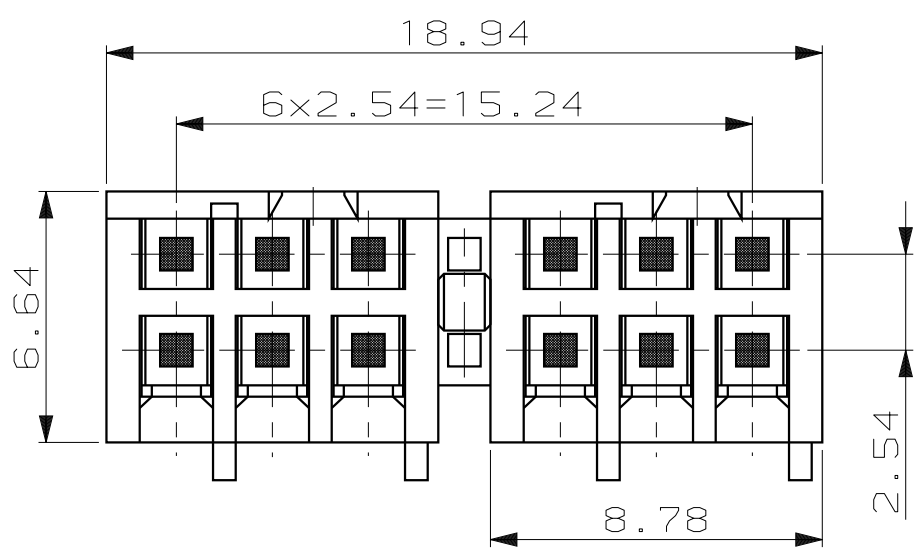
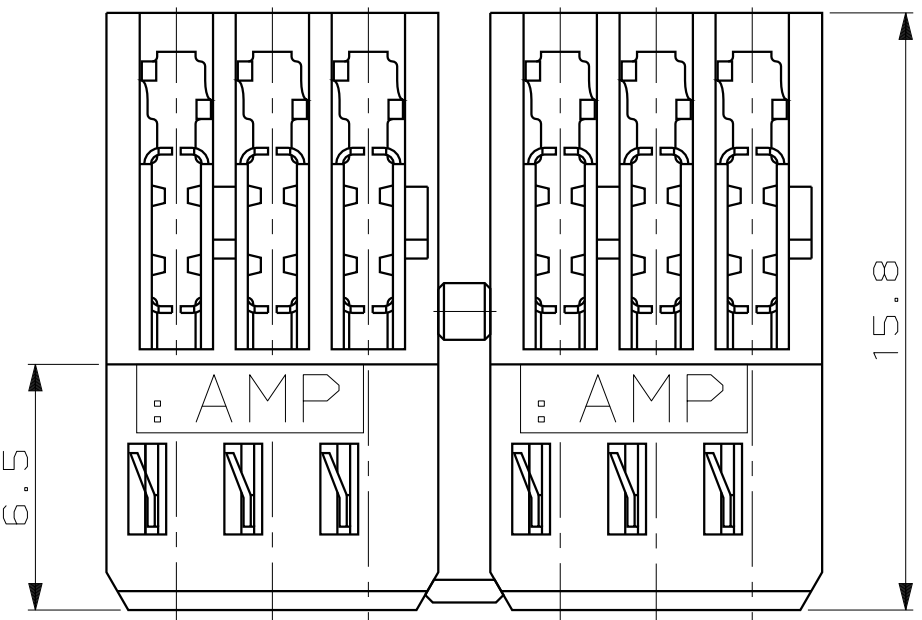
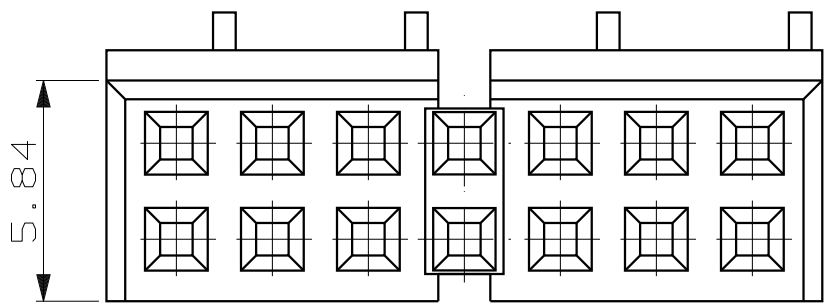
NUMMER 828 406/407
 VERWENDET FÜR -
 CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN
 LOC AI DIST
 WAR NR. -
 PASSEND ZU -

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

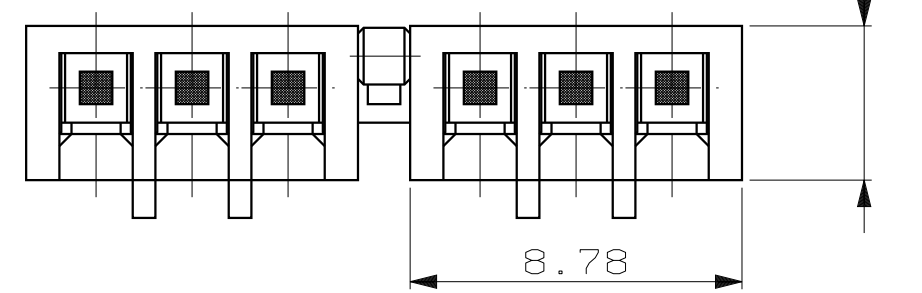
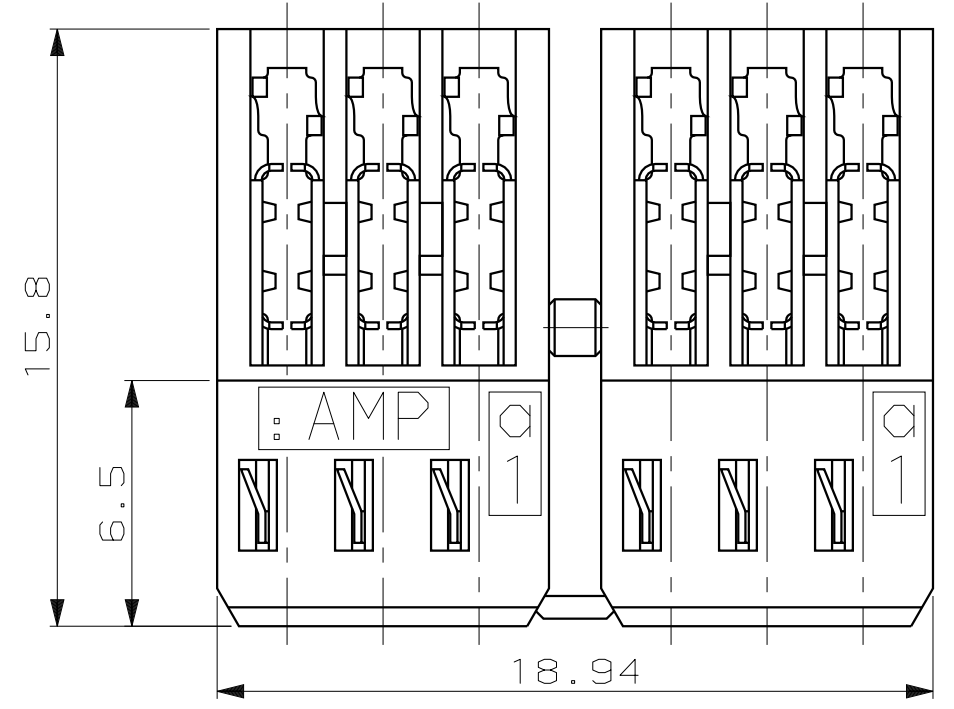
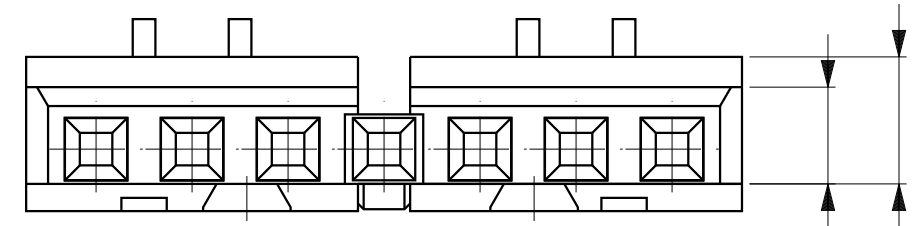
ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
 ©COPYRIGHT 1986
 AMP DEUTSCHLAND GMBH
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
1	2.0µm Au HINZU	5.5.88	ATZMANN
2	NOTE 2 UND 3 GEÄNDERT	15.8.88	ATZMANN
3	NOTE 2 ENTFÄLLT	10.4.92	TILLE
A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	25.5.94	TILLE

NICHT VERMASSTE KANTEN
 SIND NICHT MAßSTÄBLICH



828 407 WIE GEZEICHNET



828 406 WIE GEZEICHNET

- 1 DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.12-0.35mm²
MAX. ISO Ø 1.2mm
- 2 ~~VORVERGOLDET~~
- 3 NACHVERGOLDET

828 407-3	2x3 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	2µm Au ÜBER
828 406-3	1x3 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	0.8µm Ni
828 407-2	2x3 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	0.8µm Au ÜBER
828 406-2	1x3 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	0.8µm Ni
828 407-1	2x3 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	1.25µm Au ÜBER
828 406-1	1x3 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	0.8µm Ni
		GEHÄUSE	KONTAKT	GEHÄUSE	KONTAKT

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW26/94

AMP | AMP DEUTSCHLAND GmbH
 D-63225 Langen

BENENNUNG 1 **K**

RV100-1x3 POL. UND 2x3 POL. MT BUCHSENSTECKER

NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2 ± -	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 828 406/407
MASSTAB 5:1	BLATT 1 VON 1	REV. A

BESTELL-NR.	BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
		GEZ. 25.MAY 1994	GEPR. 25.MAY 1994
	W. TILLE		R. KRÄMER