

NUMMER 828 406/407

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC
AI
DIST

WAR NR. -
PASSEND ZU -

4

3

2

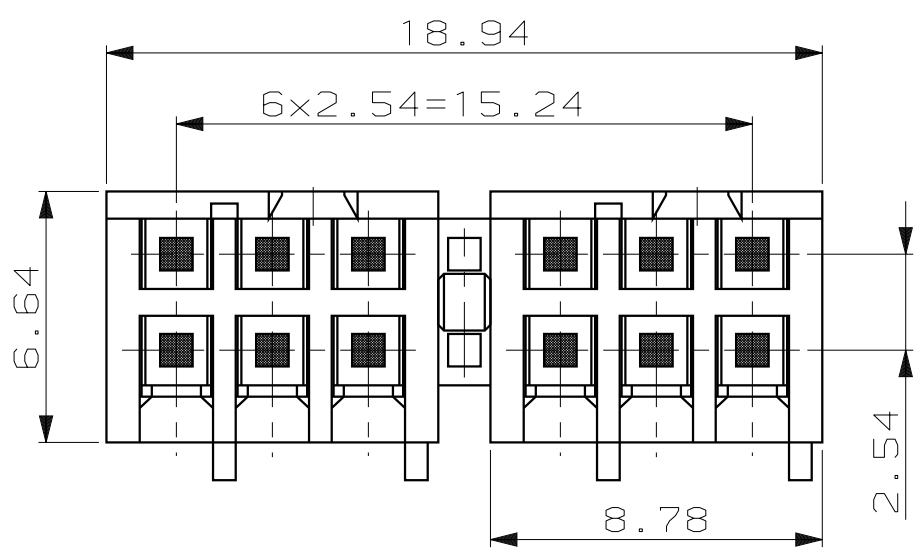
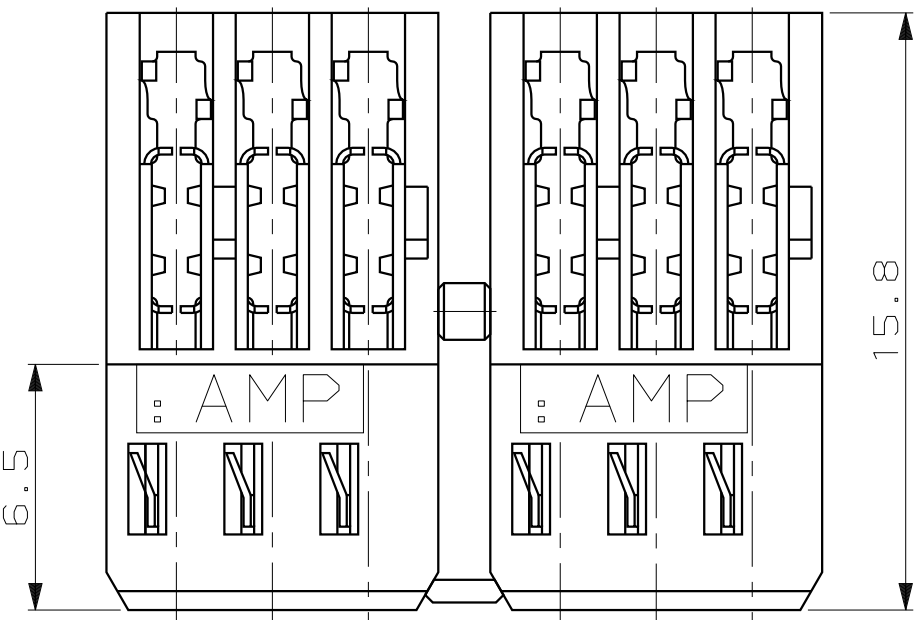
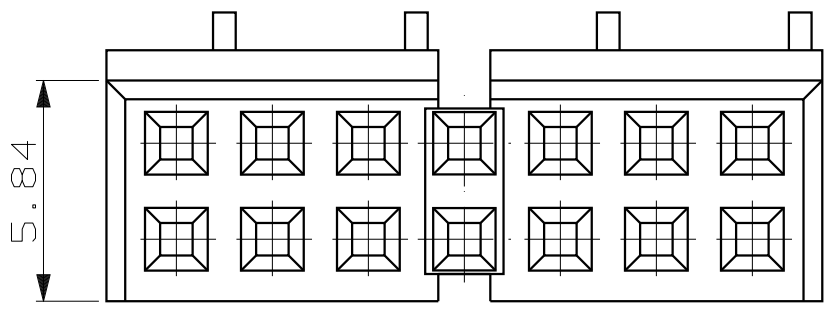
1

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

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

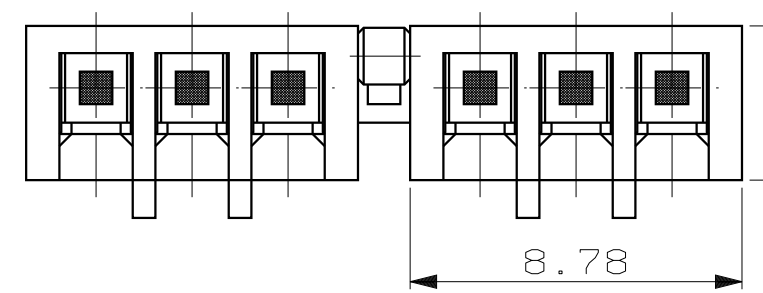
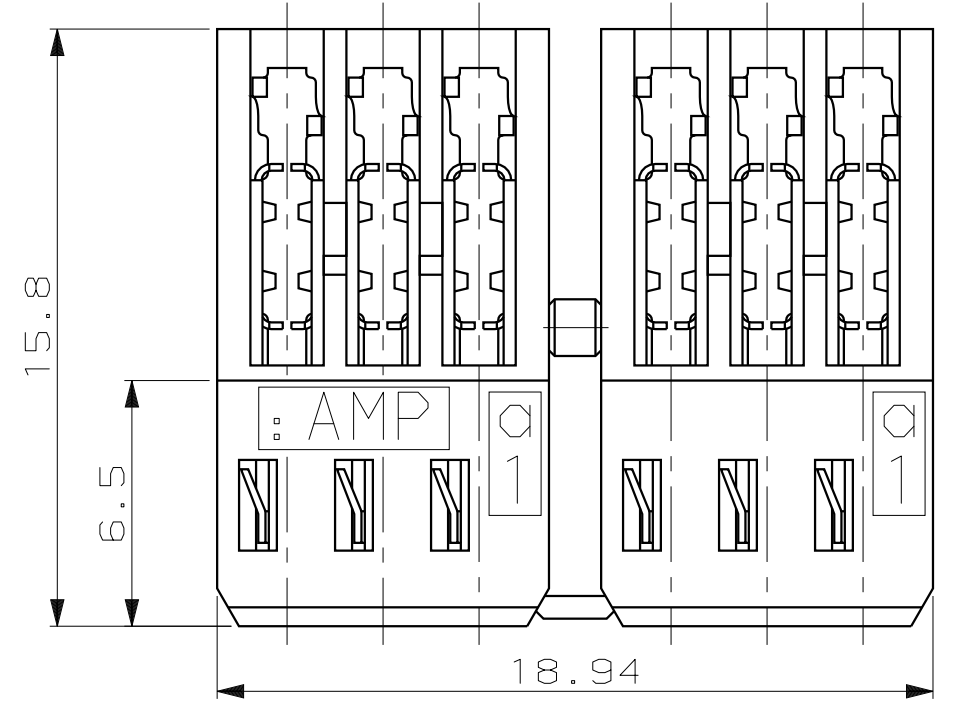
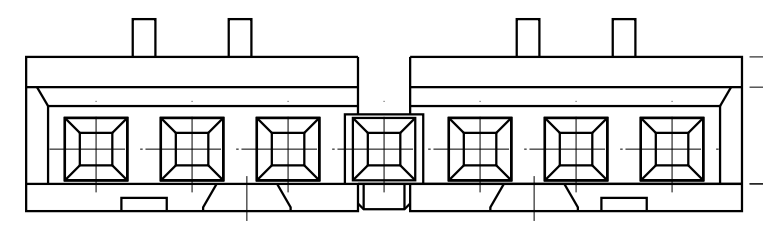
NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

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



828 407 WIE GEZEICHNET

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



828 406 WIE GEZEICHNET

3	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
	BESTELL-NR.	BENENNUNG	WERKSTOFF		OBERFLÄCHE FARBE	

ZEICHNUNG GÜLTIG AB		KW26/94	
AMP		AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen	
BENENNUNG		RV100-1x3 POL. UND 2x3 POL. MT BUCHSENSTECKER	
NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.	
± 0.2	A3	828 406/407	
MASSTAB	BLATT	REV.	
5:1	1 VON 1	A	

GEZ.	25.MAY 1994	GEPR.	25.MAY 1994
W. TILLE		R. KRÄMER	