

4

3

2

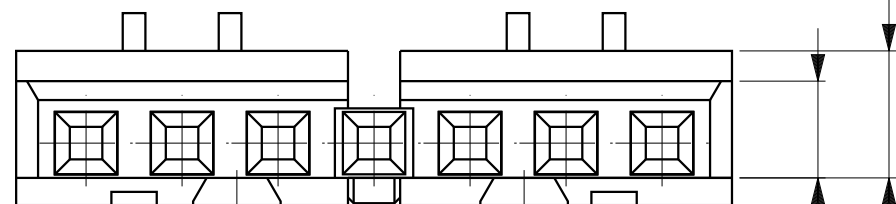
1

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

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

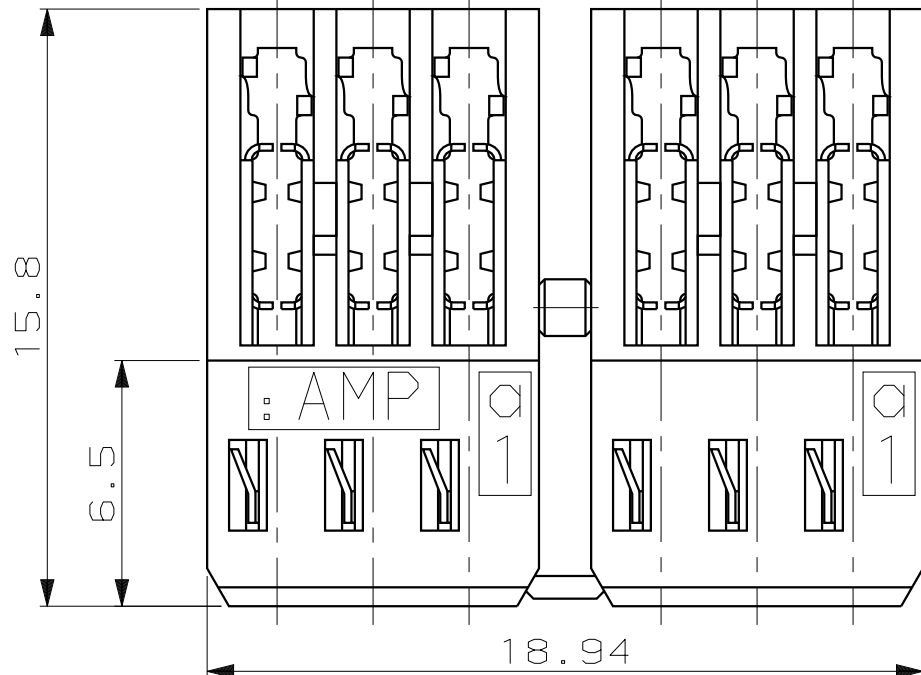
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
1	2.0µm Au HINZU	5.5.88	ATZMANN
2	NOTE 2 UND 3 GEÄNDERT	15.8.88	ATZMANN
3	NOTE 2 ENTFÄLLT	10.4.92	TILLE
A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	25.5.94	TILLE

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH



6x2.54=15.24

2.56
3.36

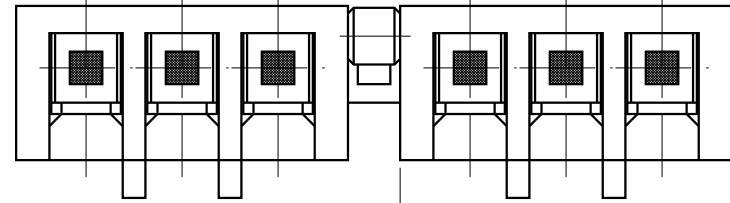


15.8

6.5

18.94

4.08



8.78

828 406 WIE GEZEICHNET

828 407 WIE GEZEICHNET

DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.12-0.35mm²
MAX. ISO ø 1.2mm

- 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

NUMMER 828 406/407

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC
AI
DIST

WAR NR. -
PASSEND ZU -

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

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW26/94

AMP | AMP DEUTSCHLAND GmbH
D-63225 Langen

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

NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2
± -

MASSTAB 5:1

FORMAT A3

ZEICHNUNGS-NR. 828 406/407

BLATT 1 VON 1

REV. A