

4

3

2

1

NUMMER 828 168

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC
AI
DIS

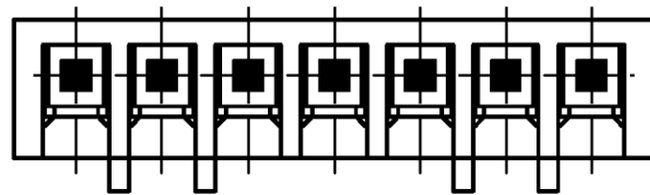
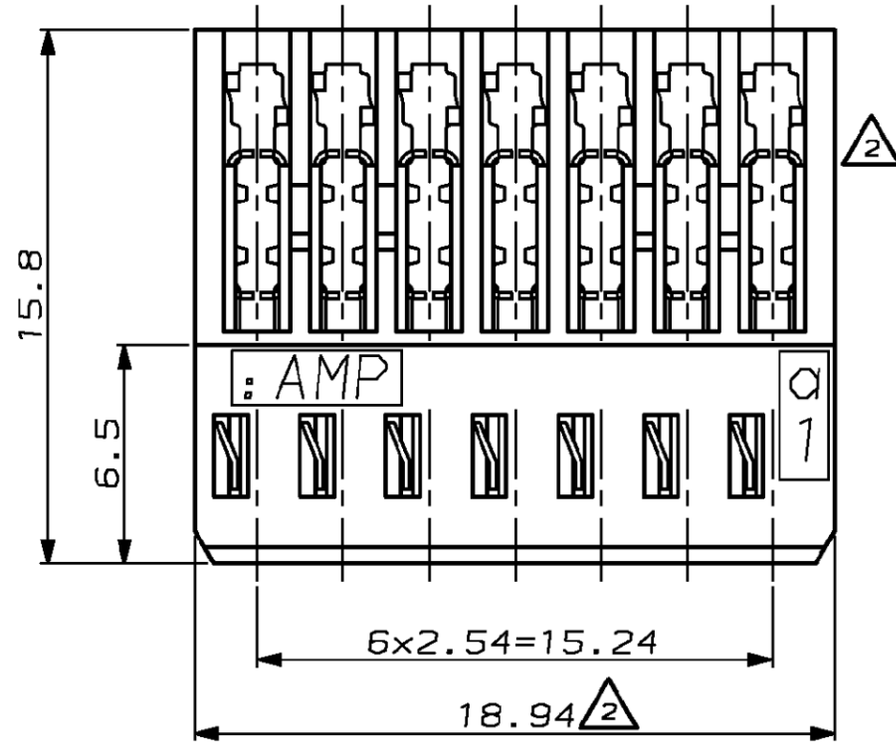
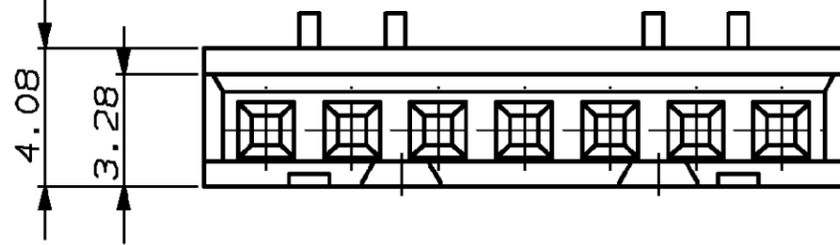
WAR NR.
PASSEND ZU -

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

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
3	ZEICHNUNG NEU ERSTELLT	21.5.86	HOFFMANN
4	-3,-4,NOTE $\triangle 3$ $\triangle 4$ HINZU	23.6.87	HOFFMANN
5	828 168-5 HINZU. $\triangle 4$ $\triangle 5$ GEÄNDERT	28.4.88	HOFFMANN
6	828 168-3/-4 ERSETZT DURCH 828 168-1/-2	10.4.92	TILLE
A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	11.5.94	TILLE



- $\triangle 1$ DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.05-0.14mm²
MAX. ISO ϕ 1.2mm
- $\triangle 2$ MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN 19.3mm MAX.
- $\triangle 3$ MT-BEREICH VERZINNT
- $\triangle 4$ NACHVERGOLDET
- ~~$\triangle 5$ VORVERGOLDET~~

$\triangle 4$	828 168-5	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	2.0μm Au	ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW26/94	
$\triangle 5$	828 168-4	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	0.8μm Au		
$\triangle 5$	828 168-3	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	1.25μm Au	AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen	
$\triangle 4$	828 168-2	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	0.8 μ m Au		
$\triangle 4$	828 168-1	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	1.25 μ m Au	BENENNUNG $\triangle 1$ K RV100 - 1x7 POL. MT BUCHSENSTECKER	
			GEHÄUSE	KONTAKT	GEHÄUSE	KONTAKT		
	BESTELL-NR.	BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE $\triangle 3$		NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
						± 0.2 $\pm -$	A3	828 168
		GEZ. W. TILLE	11-MAY-94	GEPR. R. KRÄMER	11-MAY-94	MASSTAB 5:1	BLATT 1 VON 1	REV. A

AMP-EN-554 REV 9-93