

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN 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	2.0µm Au HINZU	5.5.88	ATZMANN
5	0.4µm Au HINZU	28.2.89	COBAN
A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	25.5.94	TILLE

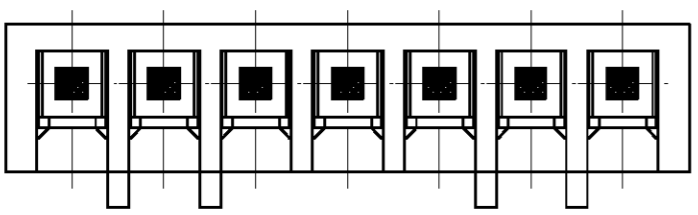
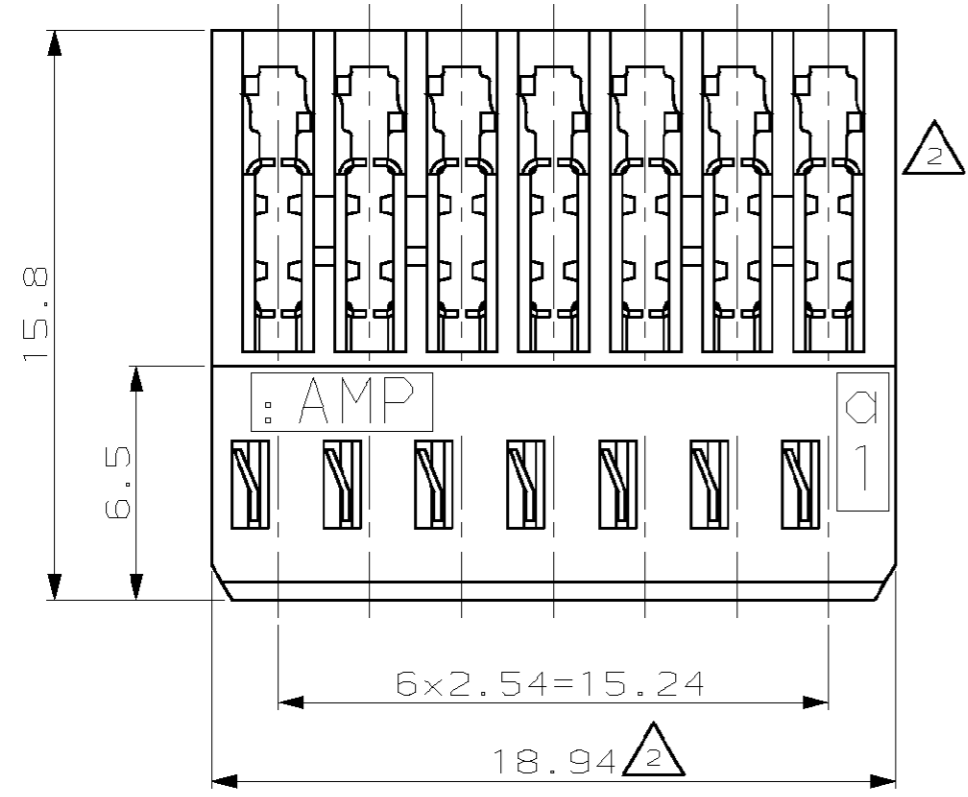
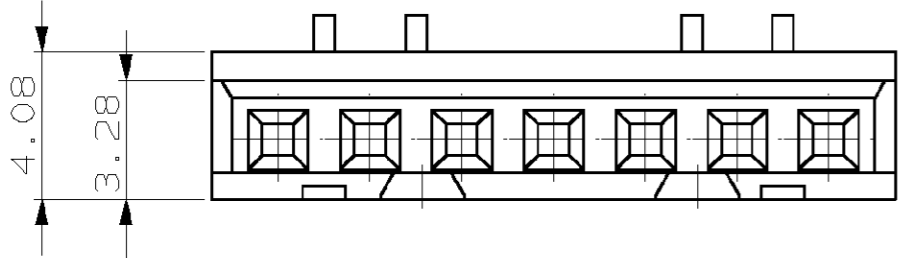
NUMMER 828 170

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC AI DIST

WAR NR. - PASSEND ZU -



- △1 DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.12-0.35mm² MAX. ISO ø 1.2mm
- △2 MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN 19.3mm MAX.

828 170-4	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	0.4µm Au
828 170-3	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	2.0µm Au
828 170-2	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	0.8µm Au
828 170-1	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	1.25µm Au
		GEHÄUSE	KONTAKT	GEHÄUSE	KONTAKT

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

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW26/94	
AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen	
BENENNUNG	△1 K
RV100 - 1x7 POL. MT BUCHSENSTECKER	
NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2 ± -	FORMAT A3
MASSTAB 5:1	ZEICHNUNGS-NR. 828 170
BLATT 1 VON 1	REV. A

AMP-EN-554 REV 9-93