

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

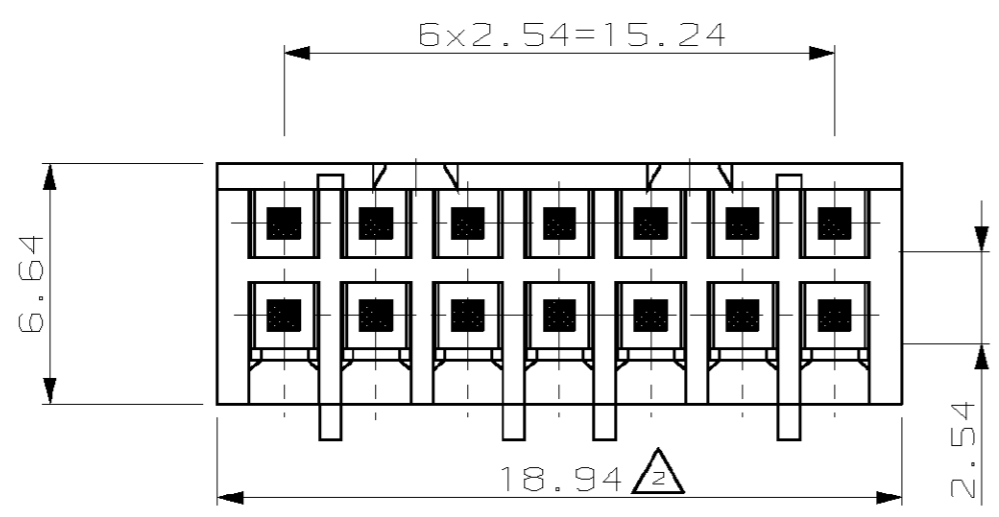
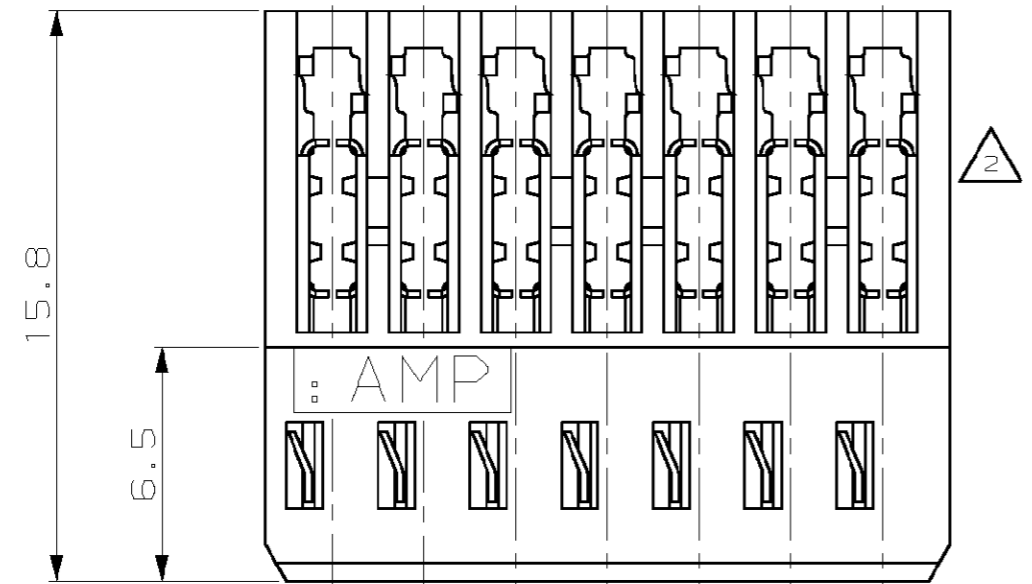
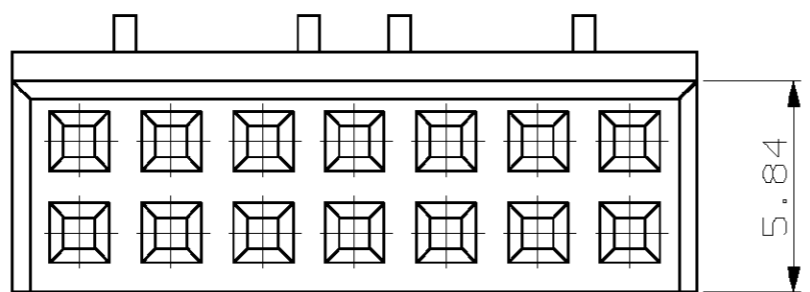
NUMMER 828 171

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC
AI
DIST

WAR NR.
PASSEND ZU -



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

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

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
3	ZEICHNUNG NEU ERSTELLT	21.5.86	HOFFMANN
4	2.0µm Au HINZU	5.5.88	ATZMANN
5	ZEICHNUNG ENGLISCH BESCHRIFTET	9.4.92	TILLE
A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	24.5.94	TILLE

△1 WIRE SIZE 0.12-0.35mm²
MAX. ISO Ø1.2mm
DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.12-0.35mm²
MAX. ISO Ø1.2mm

△2 DIMENSION AT THE INJECTOR MARKS MAX. 19.3mm
MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN MAX. 19.3mm

LOADING INSTRUCTION

BESTÜCKUNG

828 171-3	1	1	2x7POS. FEMALE CONNECTOR 2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	BLACK SCHWARZ	2.0µmAu
828 171-2	1	1	2x7POS. FEMALE CONNECTOR 2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	BLACK SCHWARZ	0.8µmAu
828 171-1	1	1	2x7POS. FEMALE CONNECTOR 2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	BLACK SCHWARZ	1.25µmAu
BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	GEHÄUSE WERKSTOFF	KONTAKT OBERFLÄCHE/FARBE	GEHÄUSE OBERFLÄCHE/FARBE	KONTAKT
			GEZ. 24.05.1994 W. TILLE	GEPR. 24.05.1994 R. KRÄMER			

ZEICHNUNG GÜLTIG AB		KW26/94.	
AMP		AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen	
BENENNUNG		RV100-2x7POS. MT FEMALE CONNECTOR 2x7POL.MT BUCHSENSTECKER	
NICHT TOLERIERTE MASSE		FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
± 0.2 ± -	A3	828 171	
MASSTAB	BLATT	VON	REV.
5:1	1	1	A

AMP-EN-554 REV 9-93