

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

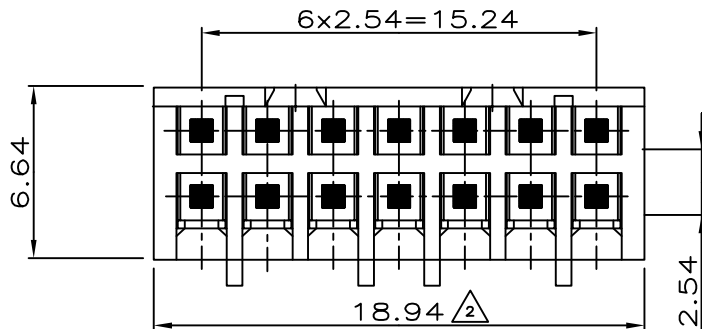
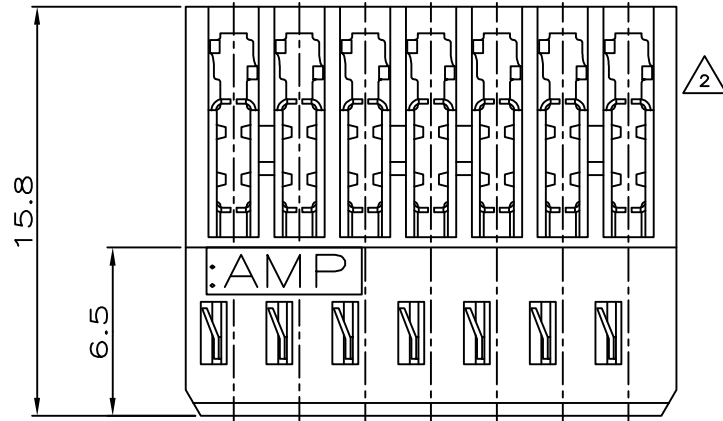
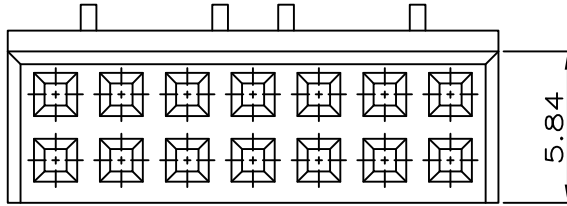
ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
BEHALTEN WIR UNS VOR

NUMMER 828 169

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC
A
DIST
I



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

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
3	ZEICHNUNG NEU ERSTELLT	21.5.86	HOFFMANN
4	828 169-3 HINZU	28.4.88	ATZMANN
A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	24.5.94	TILLE

△1 DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.05-0.14mm²
MAX. ISO Ø1.2mm

△2 MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN MAX. 19.3mm

BESTÜCKUNG

BEZUGS-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	GEHÄUSE	KONTAKT	GEHÄUSE	KONTAKT
828 169-3	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	2.0µmAu
828 169-2	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	0.8µmAu
828 169-1	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	1.25µmAu
GEZ.			24.05.1994	GEPR.		24.05.1994	
			W. TILLE	R. KRÄMER			

ZEICHNUNG GÜLTIG AB		KW26/94.	
AMP		AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen	
BENENNUNG		RV100 -	
NICHT TOLERIERTE MASSE		± 0.2	
FORMAT		A3	
ZEICHNUNGS-NR.		828 169	
MASSTAB		5:1	
BLATT		1 VON 1	
REV.		A1	

D
C
B
A