

4

3

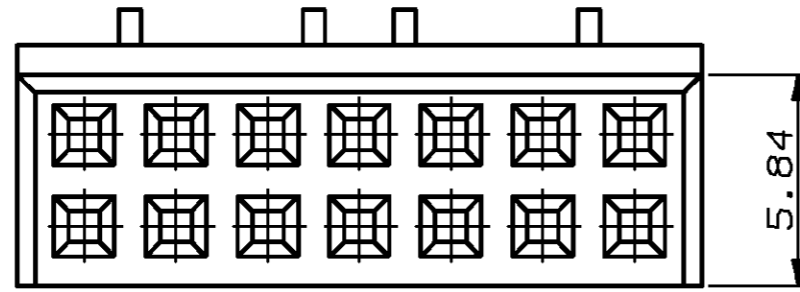
2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MASSSTÄBLICH

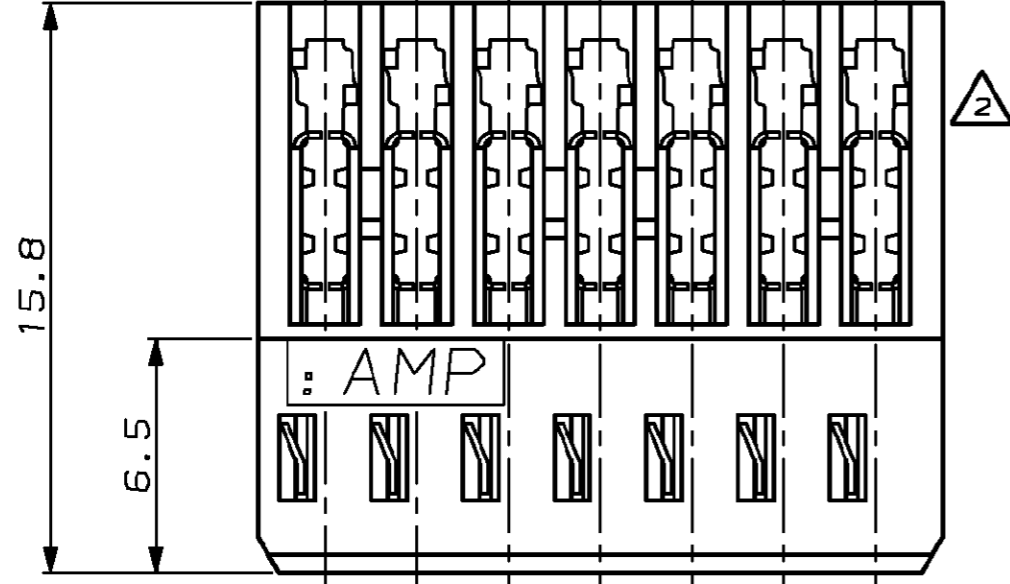
NUMMER 828 169

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



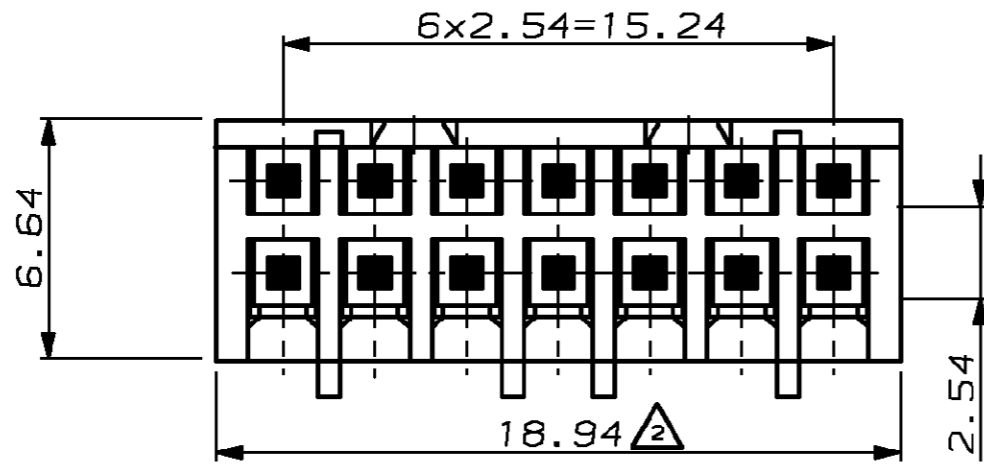
ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH ©COPYRIGHT 1986 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
	3	ZEICHNUNG NEU ERSTELLT	21.5.86	HOFFMANN
	4	828 169-3 HINZU	28.4.88	ATZMANN
	A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	24.5.94	TILLE

VERWENDET FÜR -



- △1 DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.05-0.14mm²
MAX. ISO Ø1.2mm
- △2 MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN MAX. 19.3mm

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN



LOC
AI
DIS

BESTÜCKUNG

BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	GEHÄUSE	KONTAKT	GEHÄUSE	KONTAKT	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE/FARBE
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.				GEPR.	
				W. TILLE				R. KRÄMER	
									24.05.1994

ZEICHNUNG GÜLTIG AB		KW26/94.	
AMP		AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen	
BENENNUNG		RV100 -	
2x7 POL. MT BUCHSENSTECKER		△1 K	
NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.	
± 0.2	A3	828 169	
± -			
MASSTAB	BLATT	REV.	
5:1	1 VON 1	A	

WAR NR. -
PASSEND ZU -

AMP-EN-554 REV 9-93