

4

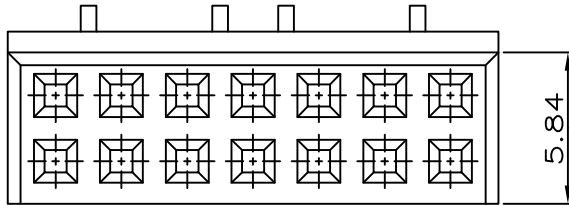
3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN  
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

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

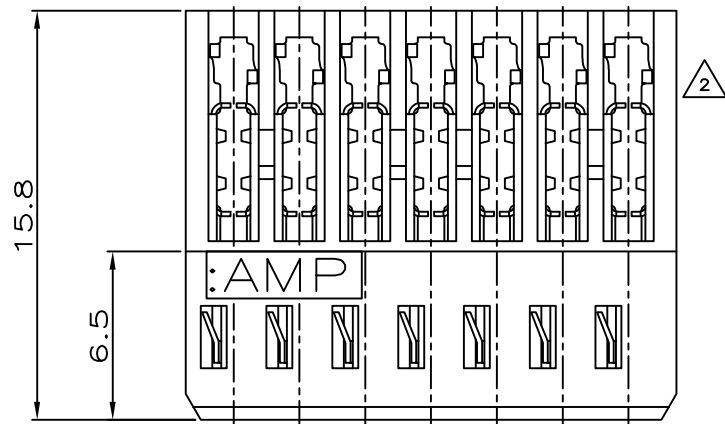


ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
©COPYRIGHT 1986  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

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

NUMMER 828 169

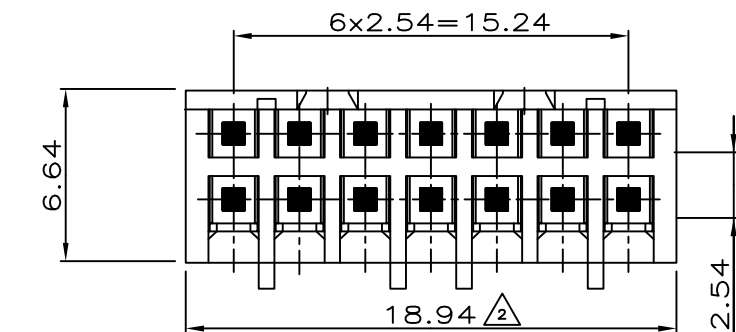
VERWENDET FÜR -



△1 DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.05-0.14mm<sup>2</sup>  
MAX. ISO Ø1.2mm

△2 MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN MAX. 19.3mm

CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN



LOC  
A  
DIST

WAR NR. -  
PASSEND ZU -

**BESTÜCKUNG**

BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	GEHÄUSE WERKSTOFF	KONTAKT OBERFLÄCHE/FARBE	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
<del>828 169-1</del>	<del>1</del>	<del>1</del>	<del>2x7 POL. BUCHSENSTECKER</del>	<del>PBTP</del>	<del>CuSn</del>	<del>GRAU</del>	<del>1.25µmAu</del>
GEZ. W. TILLE				24.05.1994			
GEPR. 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 ± 0.2 ± -	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 828 169
MASSTAB 5:1	BLATT 1 VON 1	REV. A1