

4

3

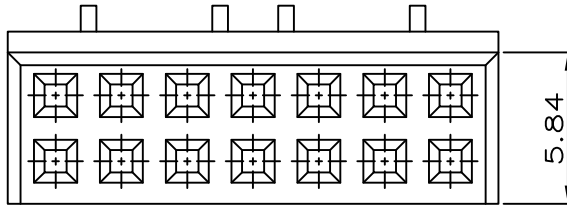
2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

NUMMER 828 169

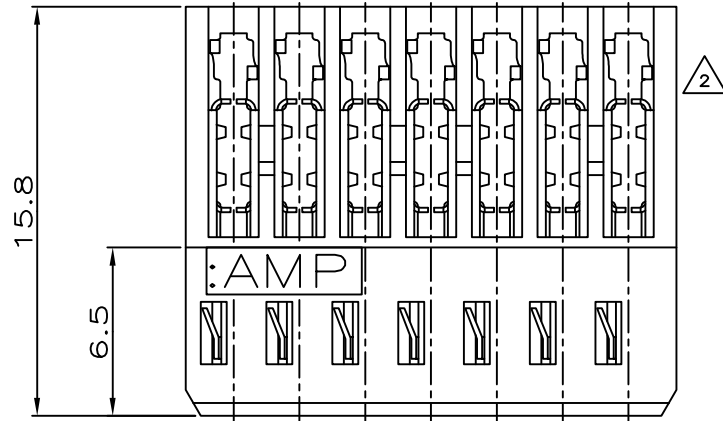
ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
BEHALTEN WIR UNS VOR



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

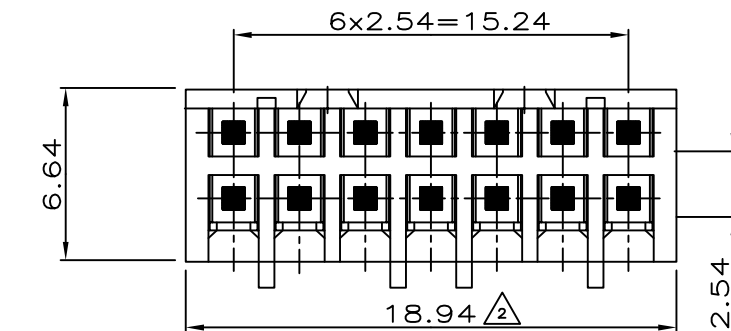
VERWENDET FÜR -



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

△2 MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN MAX. 19.3mm

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN



LOC
A
DIST

BESTÜCKUNG

BEZUGS-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	GEHÄUSE	KONTAKT	GEHÄUSE	KONTAKT	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE/FARBE	GEPR.	GEPR.	ZEICHNUNG GÜLTIG AB	KW26/94.
828 169-3	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	2.0µmAu			24.05.1994	24.05.1994	AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen	
828 169-2	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	0.8µmAu					BENENNUNG RV100 - △1 2x7 POL. MT BUCHSENSTECKER	
828 169-1	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	1.25µmAu					K	
GEZ.												NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2 ± -	
												FORMAT A3	
												ZEICHNUNGS-NR. 828 169	
												MASSTAB 5:1	
												BLATT 1 VON 1	
												REV. A1	

AMP-EN-554 REV 9-93

Translated 070324.090702 (YYMMDD) by
Computervision, Inc., Medusa Rev

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)