

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

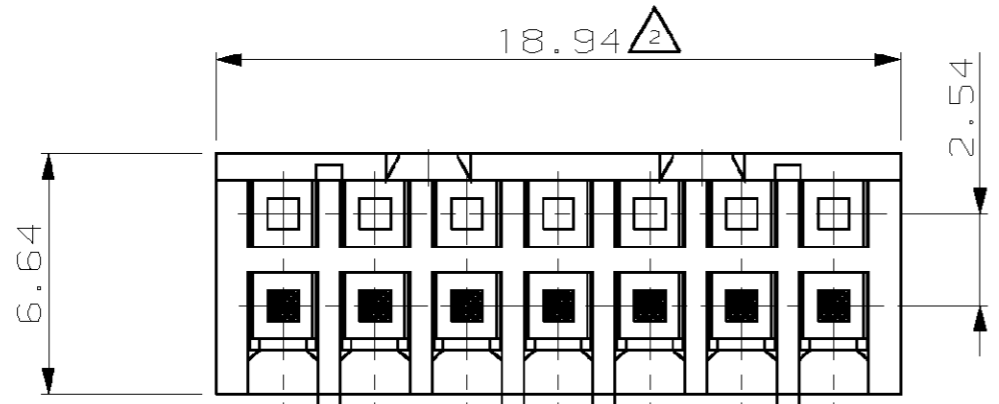
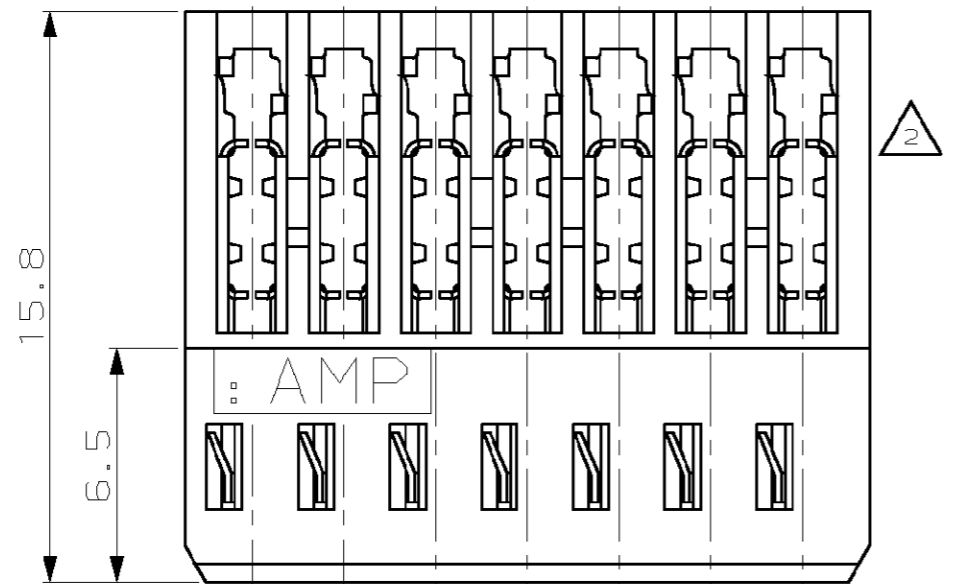
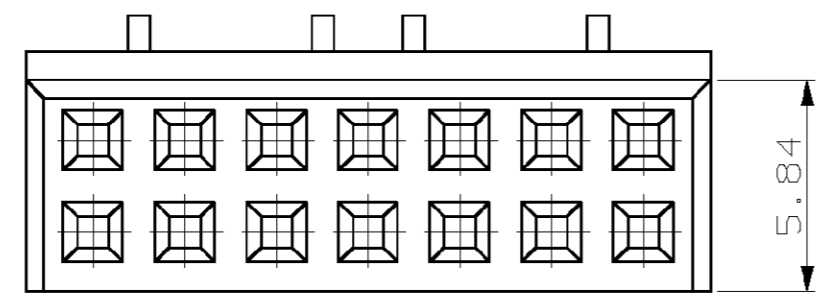
NUMMER 828 373

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC
AI
DIST

WAR NR.
PASSEND ZU -



BESTÜCKUNG

6x2.54=15.24

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
1	GEHÄUSEFARBE WAR SCHWARZ	12.2.86	RÖDER
2	-3,-4, NOTE 3 4 HINZU	23.6.87	HÖFFMANN
3	2.0µm Au HINZU. NOTE 4 UND 5 GEÄNDERT	5.5.88	ATZMANN
4	828 373-3/-4 ERSETZT DURCH 828 373-1/-2	10.4.92	TILLE
A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	25.5.94	TILLE

- DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.05-0.14mm²
MAX. ISO Ø1.2mm
- MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN MAX. 19.3mm
- MT BEREICH VERZINNT
- NACHVERGOLDET
- ~~VORVERGOLDET~~

	828 373-5	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	2.0µmAu
	828 373-4	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	0.8µmAu
	828 373-3	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	1.25µmAu
	828 373-2	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	0.8µmAu
	828 373-1	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	1.25µmAu
	BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL				
	GEZ.	25.05.1994		GEHÄUSE	KONTAKT	GEHÄUSE	KONTAKT	
	W. TILLE			WERKSTOFF	OBERFLÄCHE/FARBE			
				GEPR.	25.05.1994			
				R. KRÄMER				

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW26/94.

AMP | AMP DEUTSCHLAND GmbH
D-63225 Langen

BENENNUNG
RV100 - **K**
2x7 POL. MT BUCHSENSTECKER
(EINREIHIG BESTÜCKT)

NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
± 0.2 ± -	A3	828 373
MASSTAB	BLATT	REV.
5:1	1 VON 1	A

AMP-EN-554 REV 9-93

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree