

4

3

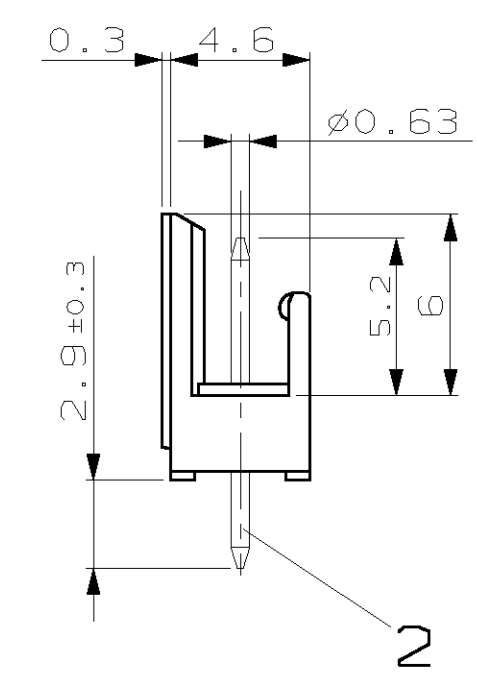
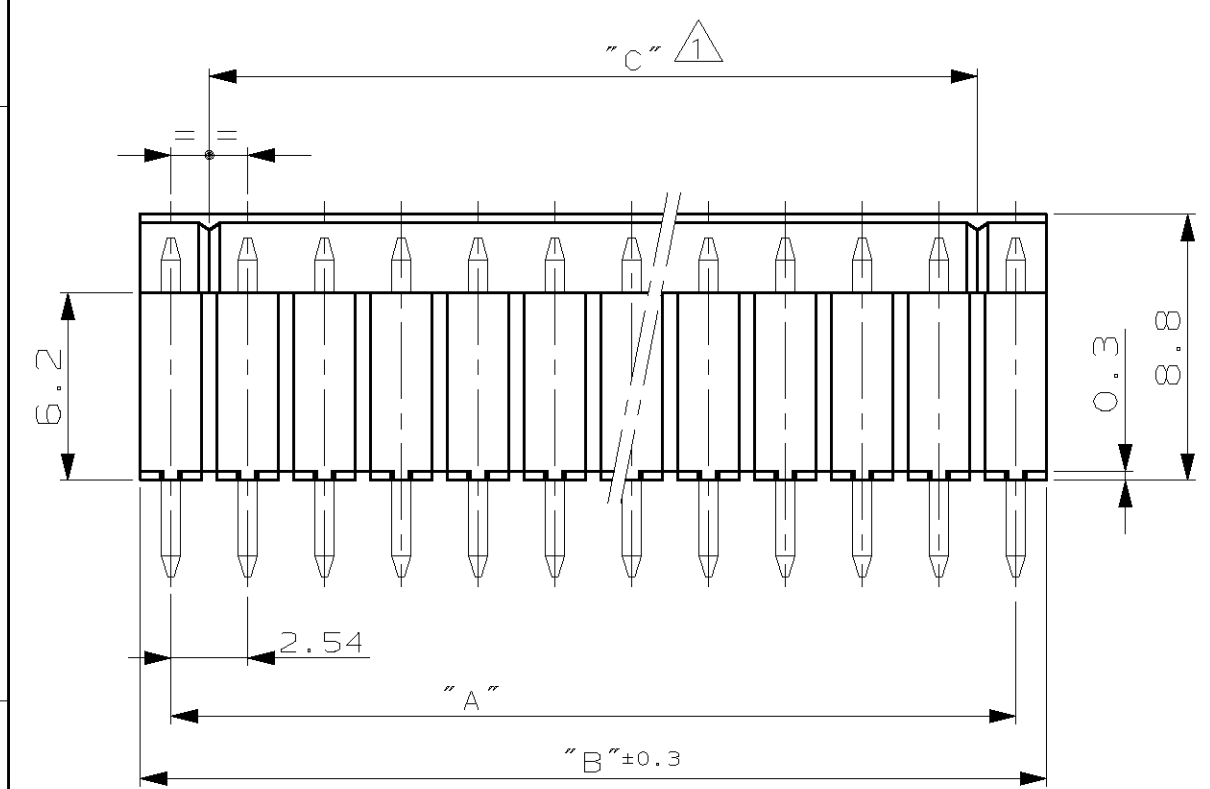
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,1986.  
 VERBAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG. FREI FUER VEROFFENTLICHUNG.

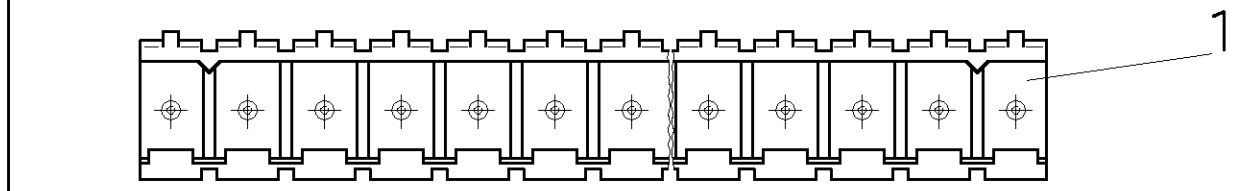
© COPYRIGHT 1986 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN					
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -			B	NEU GEZEICHNET, VERSCHIEDENE AENDERUNGEN	18.11.1986	STOLZ	KRAEMER
			C	NAME TELFIX IN AMP-QUOCK GEAEENDERT	16.12.1986	ATZMANN	KRAEMER
			D	ZEICHNUNGSKORREKTUR	01.06.1988	ATZMANN	KRAEMER
			E	WERKSTOFF WAR PC 10 GV	09.02.1993	GOEBEL	KRAEMER
			E1	ZEICHNUNG IN CAD UEBERTRAGEN	19.02.1999	TILLE	KRAEMER



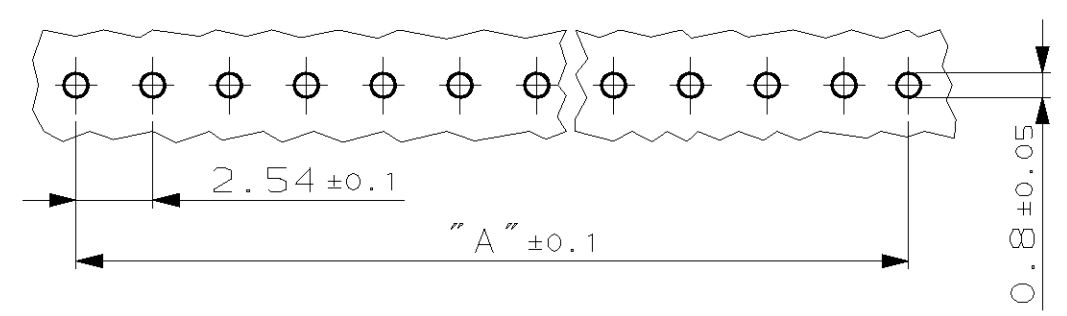
38.10	40.14	35.56	16	1-828	550-6
35.56	37.60	33.02	15	1-828	550-5
33.02	35.06	30.48	14	1-828	550-4
30.48	32.52	27.94	13	1-828	550-3
27.94	29.98	25.40	12	1-828	550-2
25.40	27.44	22.86	11	1-828	550-1
22.86	24.90	20.32	10	1-828	550-0
20.32	22.36	17.78	9	828	550-9
17.78	19.82	15.24	8	828	550-8
15.24	17.28	12.70	7	828	550-7
12.70	14.74	10.16	6	828	550-6
10.16	12.20	7.62	5	828	550-5
7.62	9.66	5.08	4	828	550-4
5.08	7.12	2.54	3	828	550-3
2.54	4.58	-	2	828	550-2
"A"	"B±0.3"	"C"	POLZAHL	BESTELL-NR.:	

- △ 1 KODIERSTEGE:  
NACH DEM ERSTEN UND VOR DEM LETZTEN KONTAKTSTIFT
- △ 2 OBERFLAECHE:  
KONTAKTBEREICH: 0.8µm Au UEBER 1.3µm Ni  
LOETBEREICH: MIN. 2.0µm Sn UEBER 1.3µm Ni



SIEHE TABELLE	POLZAHL	CuZn	△ 2	KONTAKTSTIFT	2
AMP PART NO	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
		PBTP 30 GV UL 94 V0	GRUEN	GEHAEUSE	1

LEITERPLATTENBOHRBILD



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESSES ZEICHNUNGSdokUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTIGELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL GEMEIN TOLERANZEN

n. 150 8015  
n. 150 2768 - mH - E  
n. DIN 16901 - 140

0 PLC ±0.2  
1 PLC ±0.2  
2 PLC ±0.2  
3 PLC ±

ANGLES /WINKEL ±  
FINISH /OBERFLAECHE/FARBE

MATERIAL

DWN S. STOLZ 20.11.86  
CHK R. KRÄMER 02.12.86

APVD -  
PRODUCT SPEC  
PRODUKTSPEZ.  
APPLICATION SPEC  
VERARBEITUNGSSPEZ.

WEIGHT  
GEWICHT -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG

AMP Deutschland GmbH  
D - 63225 Langen

NAME  
2-16 POS. AMP-QUICK PIN HEADER 180°  
2-16 POL. AMP-QUICK STIFTLISTE 180°

SIZE A3  
CAGE CODE 00779  
DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-828550  
RESTRICTED TO NUR FUER -

MASSSTAB 4:1  
BLATT 1 OF 1 VON 1  
REV E1

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)