

4

3

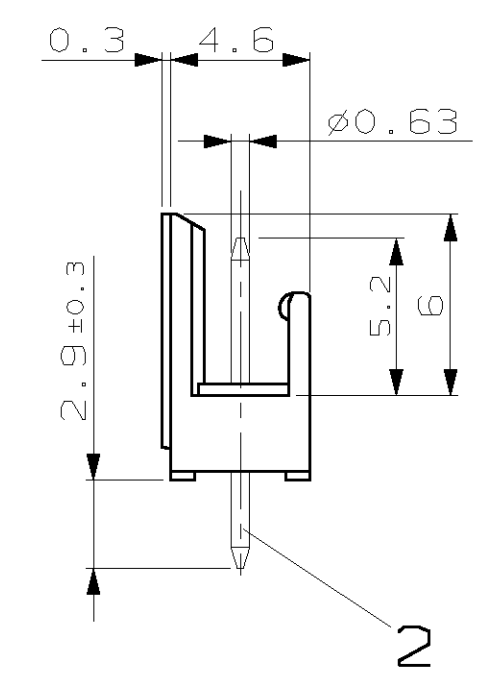
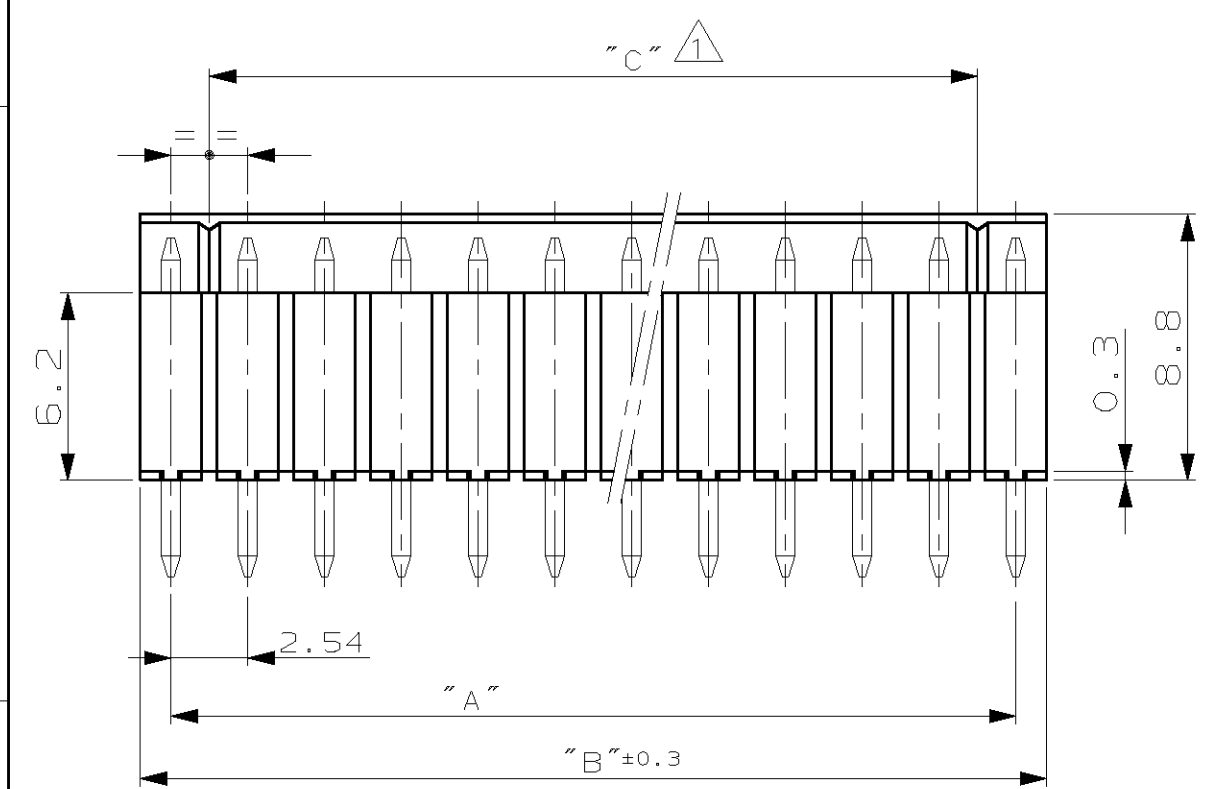
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,1986.
 VERBAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG.

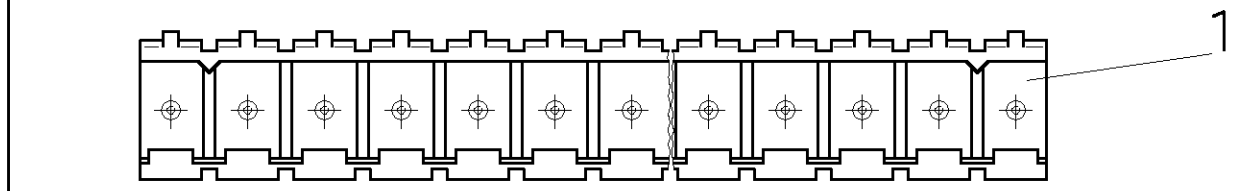
© COPYRIGHT 1986 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

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



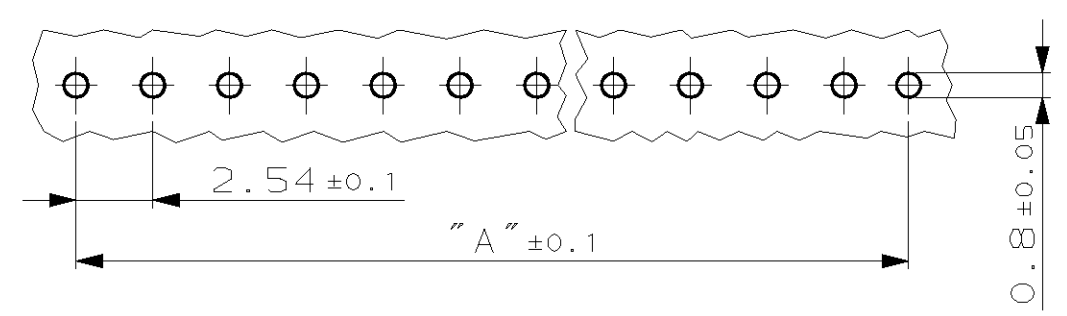
38.10	40.14	35.56	16	1-828	550-6
35.56	37.60	33.02	15	1-828	550-5
33.02	35.06	30.48	14	1-828	550-4
30.48	32.52	27.94	13	1-828	550-3
27.94	29.98	25.40	12	1-828	550-2
25.40	27.44	22.86	11	1-828	550-1
22.86	24.90	20.32	10	1-828	550-0
20.32	22.36	17.78	9	828	550-9
17.78	19.82	15.24	8	828	550-8
15.24	17.28	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
-	1	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. DIESES ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELNS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL GEMEINTOLERANZEN

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 STIFTLAESTE 180°

SIZE A3
CAGE CODE 00779
DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-828550

RESTRICTED TO NUR FUER

MASSSTAB 4:1
BLATT 1 OF 1
REV E1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[95000-104TRLF](#) [10135584-644402LF](#) [DF62W-EP2022PCA](#) [95000-106TRLF](#) [DF62W-2022SCA](#) [DF62W-EP2022PC](#) [2203348](#) [DF62W-2022SC](#) [1084018](#) [1029039](#) [1084017](#) [802-10-012-10-002000](#) [1112640](#) [1112639](#) [000-34000](#) [0009482033](#) [0009507031](#) [57102-S06-03LF](#) [57202-S52-04LF](#) [PCN6-15S-2.5E](#) [0039019024](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [0009508121](#) [0022285053](#) [0050291907](#) [018731A](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#) [60101931](#) [60598-1 \(Cut Strip\)](#) [M1625-3R/100](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [636-1427](#) [638009-1](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644168-1](#) [647662-1](#) [65039-019ELF](#) [65781-018](#) [65781-047](#) [65817-002LF](#) [65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67046-001LF](#)