

4

3

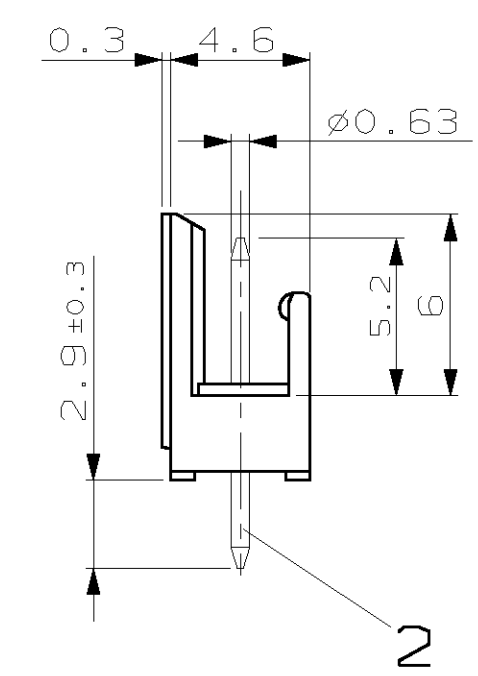
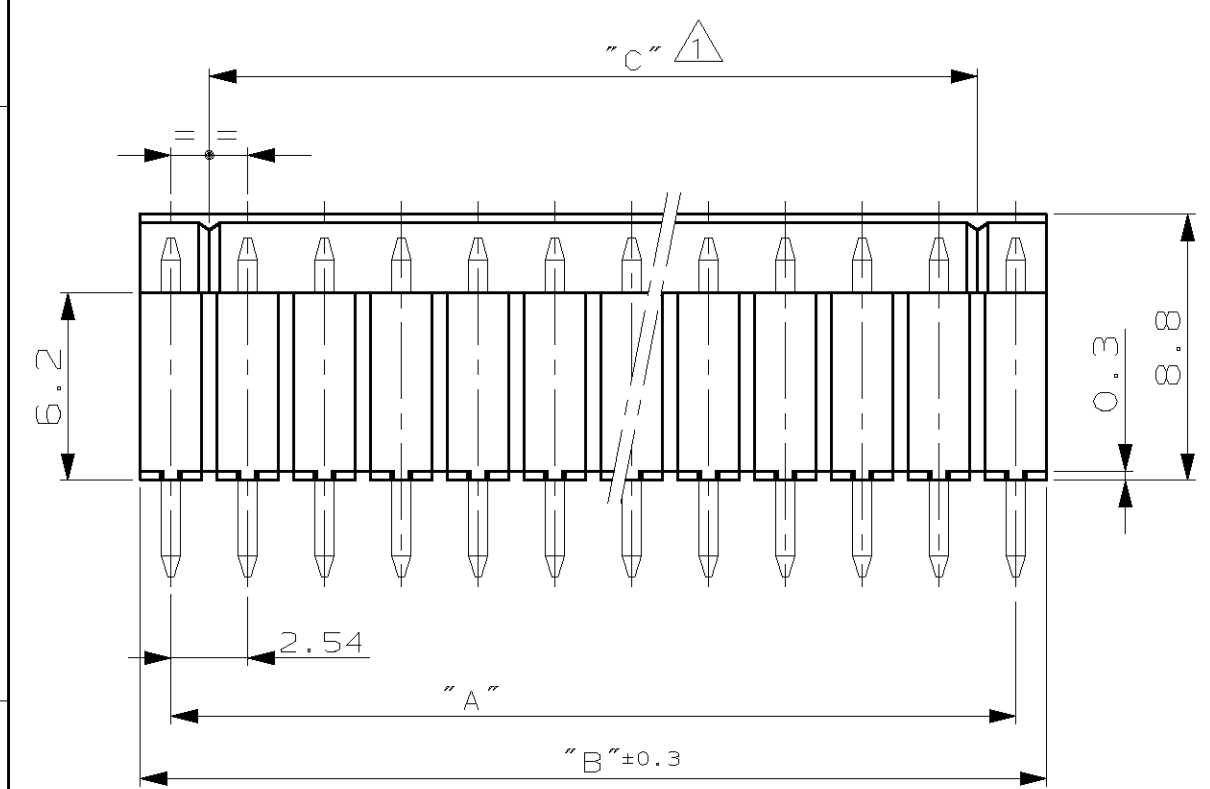
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

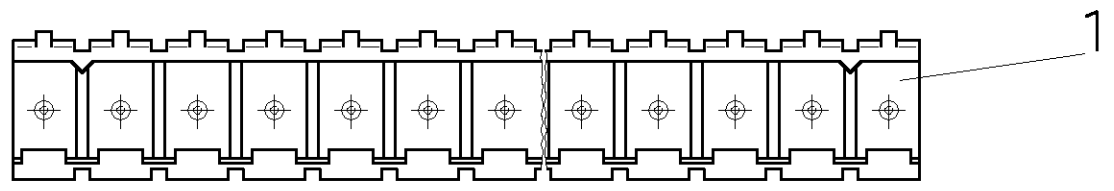
© COPYRIGHT 1986 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

| | | | | | | | |
|----------------|------|--------------------------|-----|--|------------|---------|---------|
| 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 |



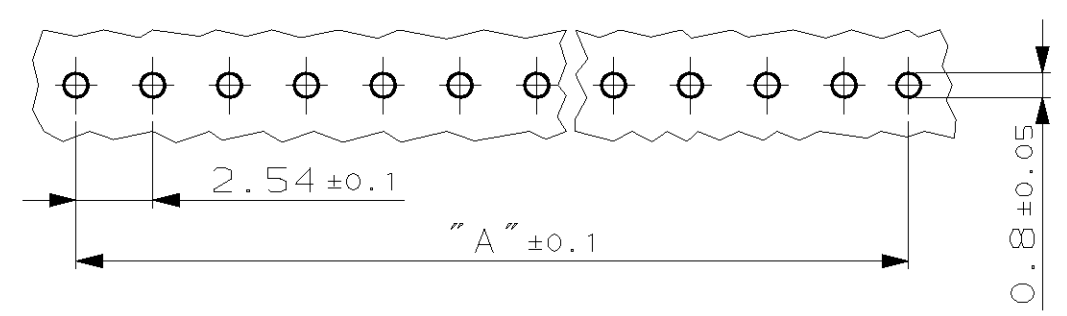
| | | | | | |
|-------|---------|-------|---------|--------------|-------|
| 38.10 | 40.14 | 35.56 | 16 | 1-828 | 550-6 |
| 35.56 | 37.60 | 33.02 | 15 | 1-828 | 550-5 |
| 33.02 | 35.06 | 30.48 | 14 | 1-828 | 550-4 |
| 30.48 | 32.52 | 27.94 | 13 | 1-828 | 550-3 |
| 27.94 | 29.98 | 25.40 | 12 | 1-828 | 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 |
| | | 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 ZEICHNUNGS-DOKUMENT 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 GEMEINTE 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 -
NAME -
PRODUCT SPEC 2-16 POS. AMP-QUICK PIN HEADER 180°
PRODUKTSPEZ. 2-16 POL. AMP-QUICK STIFTLISTE 180°

APPLICATION SPEC -
VERARBEITUNGSSPEZ. -

WEIGHT GEWICHT -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG

AMP Deutschland GmbH
D - 63225 Langen

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

RESTRICTED TO NUR FUER -

MASSSTAB 4:1 BLATT 1 OF 1 REV E1

Authorized Distribution Brand :



Website :

Welcome to visit www.ameya360.com

Contact Us :

➤ Address :

401 Building No.5, JiuGe Business Center, Lane 2301, Yishan Rd
Minhang District, Shanghai , China

➤ Sales :

Direct +86 (21) 6401-6692

Email amall@ameya360.com

QQ 800077892

Skype ameyasales1 ameyasales2

➤ Customer Service :

Email service@ameya360.com

➤ Partnership :

Tel +86 (21) 64016692-8333

Email mkt@ameya360.com