

NUMBER  
C-172509

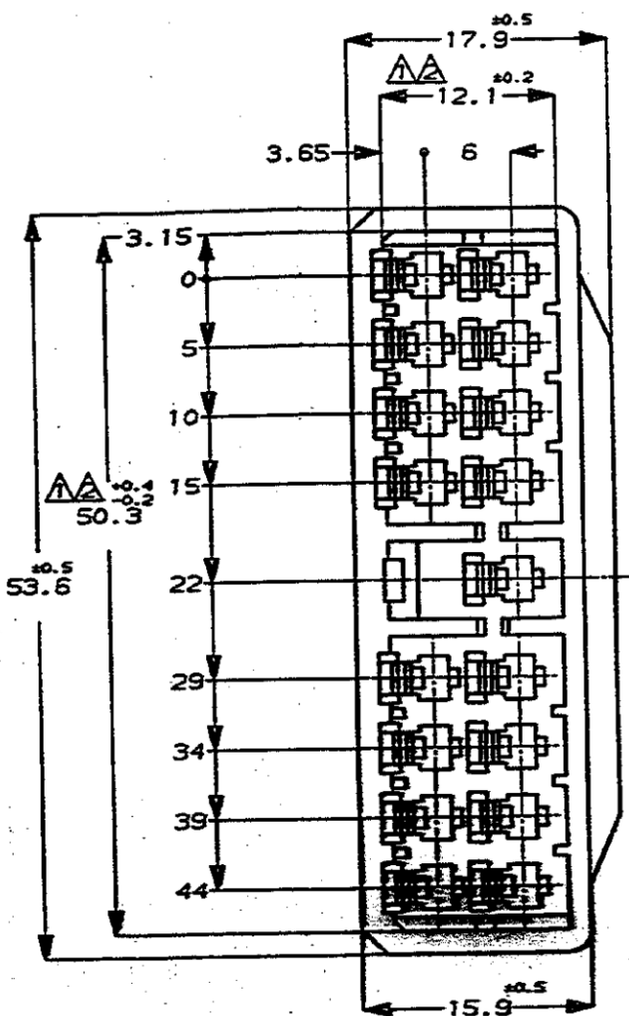
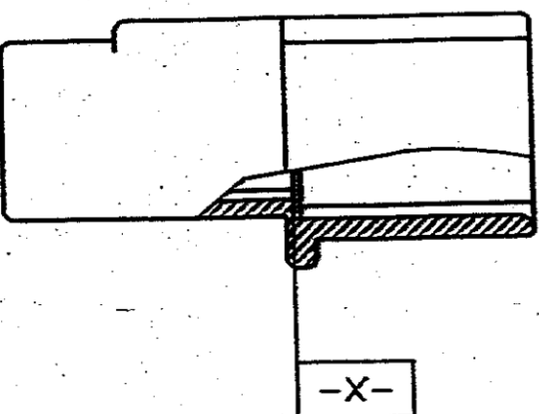
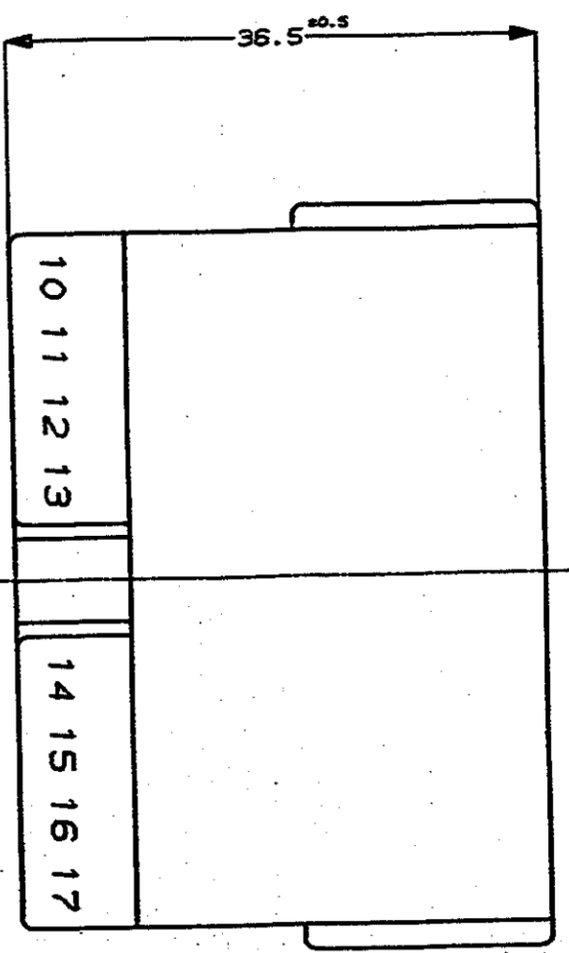
ANGLE PROJECTION  
三角度法(3rd ANGLE PROJECTION)

METRIC

PRINT DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

REV. 10/83



NOTES;

- △ TO BE MEASURED WITH IN 2mm FROM A
- △ IN COUPLING WITH THE PLUG HOUSING MATING SATISFIES FUNCTION
- 3 APPLIED CONTACT P/N 172777, 172779
- 4 PRODUCT SPEC No. 108-5166
- 5 IN COUPLING WITH THE PLUG HOUSING MATING FORCE 29.4N(3KgF) MAX. WITHOUT REC CONTACT

注;

- △ A 面より2mmの範囲で測定
- △ 相手ハウジングと所定の機能を満たして嵌合できること
- 3 内装するタブコンタクト型番172777, 172779他
- 4 製品規格 NO.108-5166
- 5 相手ハウジングとの嵌合力は3Kg以下 但しタブコンタクトは含まない

172509-7	黄 (YELLOW)
172509-6	灰 (GRAY)
172509-5	青 (BLUE)
172509-4	緑 (GREEN)
172509-2	黒 (BLACK)
172509-1	自然色 (NATURAL)
番号 (P/N)	色 (COLOR)

Copyright ©1982 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		Copyright ©1982 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		<b>AMP</b> 東京エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan	
線径 (WIRE RANGE)		絶縁外径 (INSULATION DIA.)		名称 (NAME) 17 Pos. CAP HOUSING MULTI-INTERLOCK CONN. (MIC-MKII) 17極 キャップ ハウジング マルチインターロック コネクタ (MIC-MKII)	
材料 (MATERIAL) NYLON ナイロン樹脂		仕上 (FINISH)		一般公差 (GENERAL TOLERANCES) MOUNT . ±0.2 HOLE DIA. MOUNT . ±0.25 HOLE DIA. HOULT . ±0.3 D E . ±3°	
A 再作成 J-1630	DATE 10/83	DR K. Yamashita	DE K. Yamashita	尺規 (SCALE) B J	REV. C-172509
LTR 変更 REVISION RECORD	DR CHK DATE	CHK T. Yamashita	APP T. Yamashita	尺規 (SCALE) 2-1	REV. A SHEET 1 OF 1

(CUSTOMER DRAWING) 参考 ☒ 面