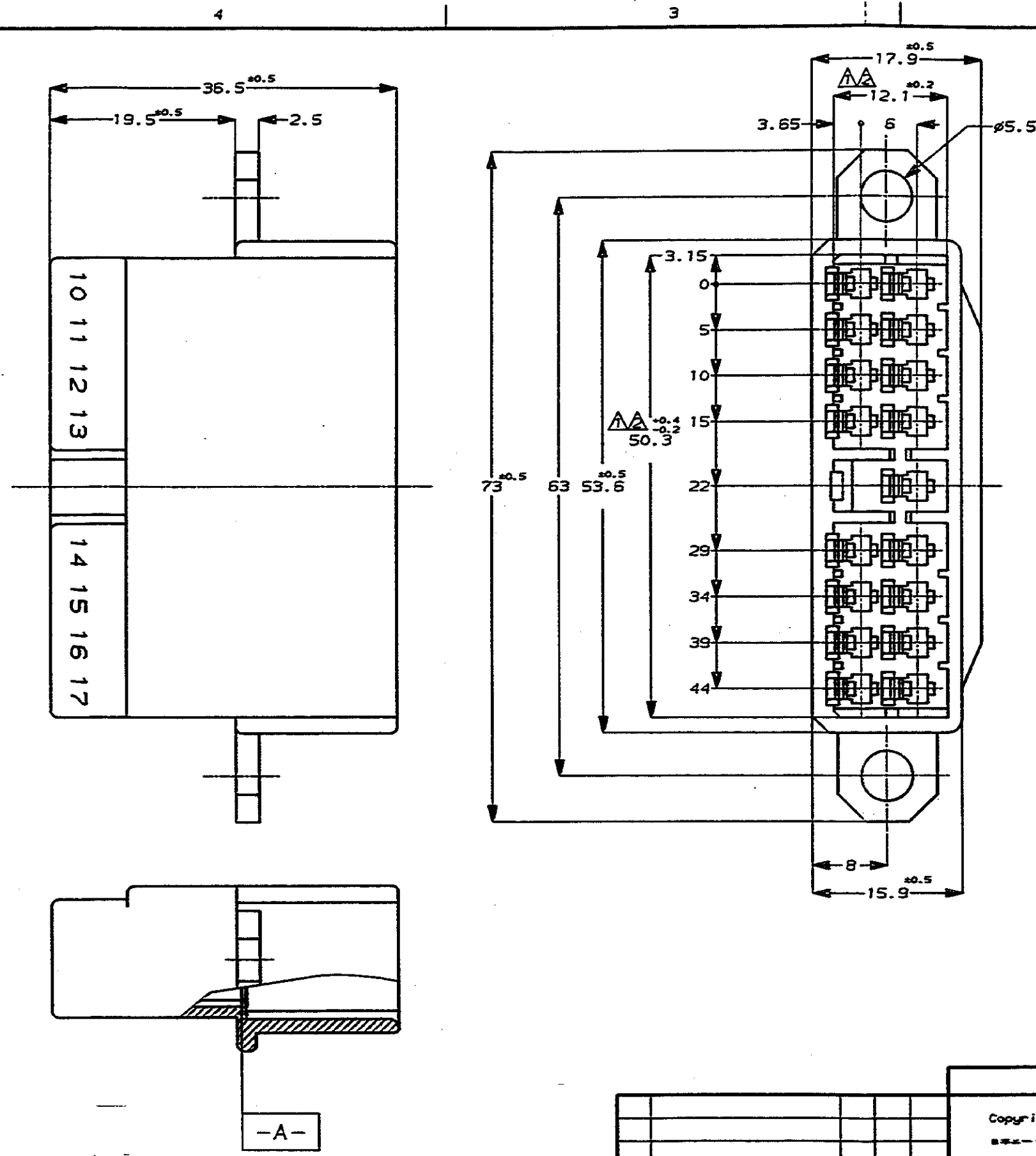


NUMBER C-172516



METRIC

PRINT DIST
DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT



NOTES;

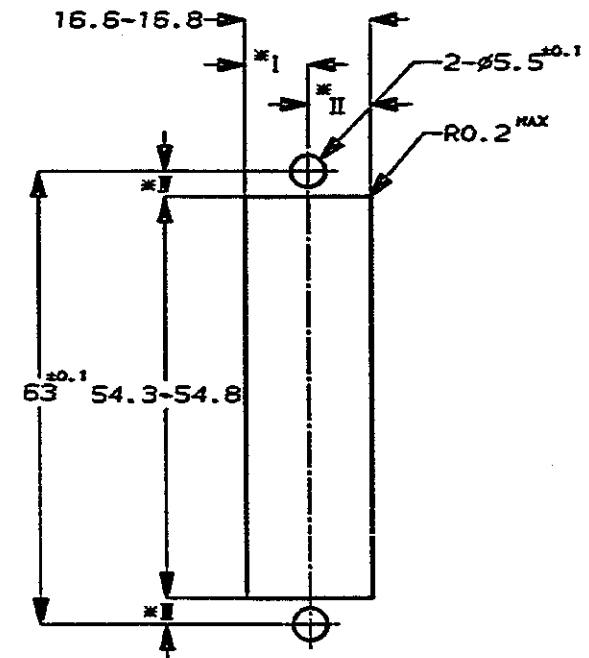
- △ TO BE MEASURED WITH IN 2mm FROM [A]
- △ IN COUPLING WITH THE PLUG HOUSING MATING SATISFIES FUNCTION
- 3 APPLIED CONTACT P/N 172777, 172779
- 4 PRODUCT SPEC No. 108-5166
- 5 IN COUPLING WITH THE PLUG HOUSING MATING FORCE 29.4N(3KgF) MAX. WITHOUT REC CONTACT

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29.4N(3KgF)以下 但しタブコンタクトは含まない

取付穴寸法 (1/1)

*: I と II 及び III と IV は0.1以内の同寸法のこと。



172516-7	黄 (YELLOW)
↑ -6	灰 (GRAY)
-5	青 (BLUE)
-4	緑 (GREEN)
-3	茶 (BROWN)
↓ -2	黒 (BLACK)
172516-1	自然色 (NATURAL)
番号 (P/N)	色 (COLOR)

Copyright ©1982 日本エー・エム・ピー株式会社		Copyright ©1982 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		日本エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan	
適合電線断面積 (WIRE RANGED) mm² (AWG -)		絶縁外径 (INSULATION DIA.)		名称 (NAME) 17Pos. CAP HOUSING WITH FLANGE TYPE MULTI-INTER LOCK CONN. (MIC-MK-II) 17極 キマッパ ハウジング (フランジ付) マルチ インターロック コネクタ (MIC) マークII	
材料 (MATERIAL) (NYLON) ナイロン樹脂		仕上 (FINISH)		一般公差 (GENERAL TOLERANCED) 10% ±0.2 10% ±0.25 30% ±0.3 ※ ±0.3	
A 再作成 FJ00-0074-94	DR. T. Shirogane	DE. K. Yamada	LOC B J	番号 (No.) C-172516	REV. A
LTR 変更 (REVISION RECORD)	DR CHK DATE	CHK.	尺取 (SCALE) 2-1	SHEET 1 OF 1	