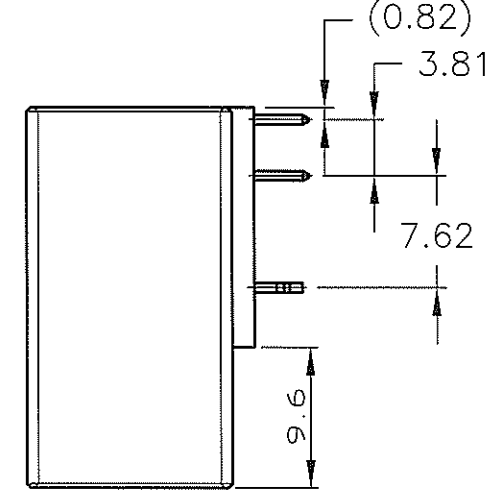
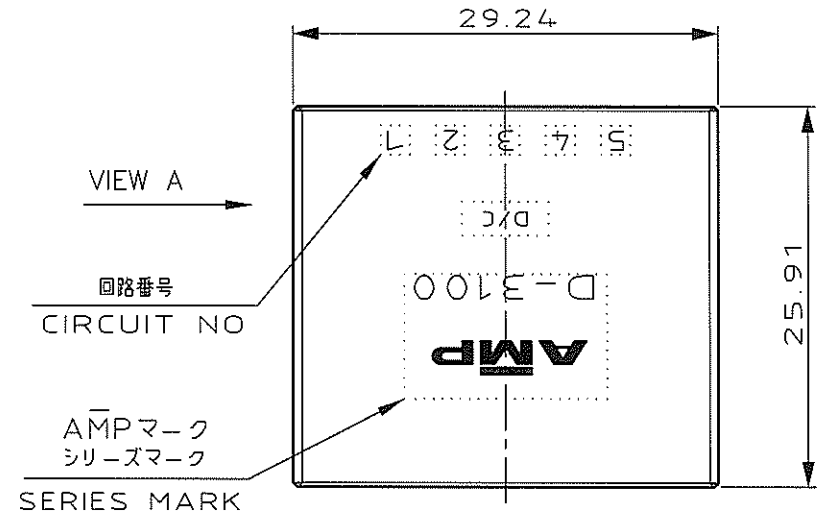
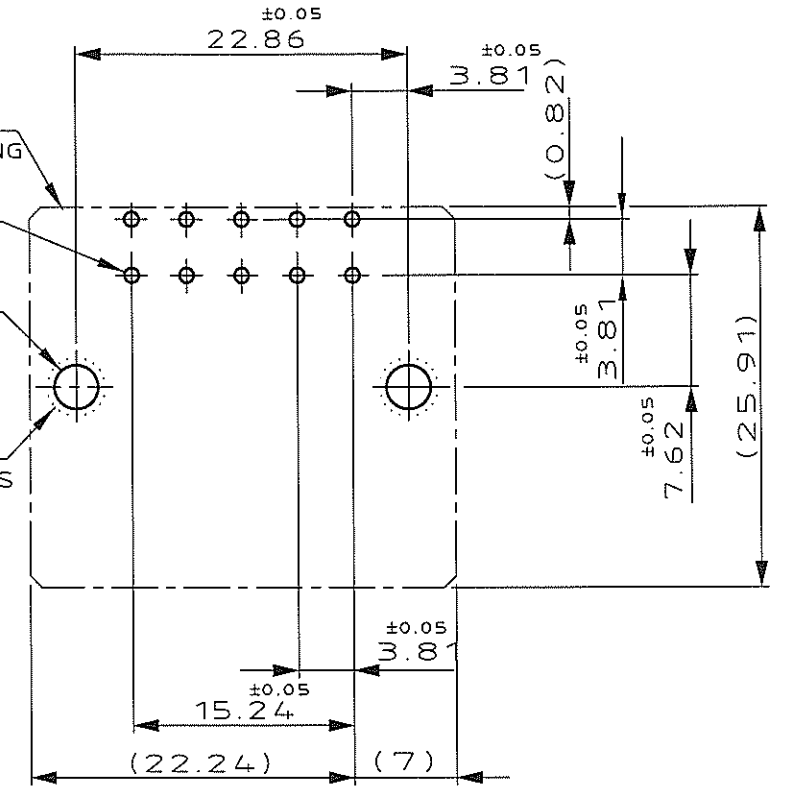


NUMBER 178305
 METRIC
 DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT
 PRINT DIST
 AMP-J REV.10/83

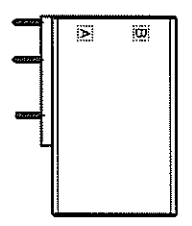
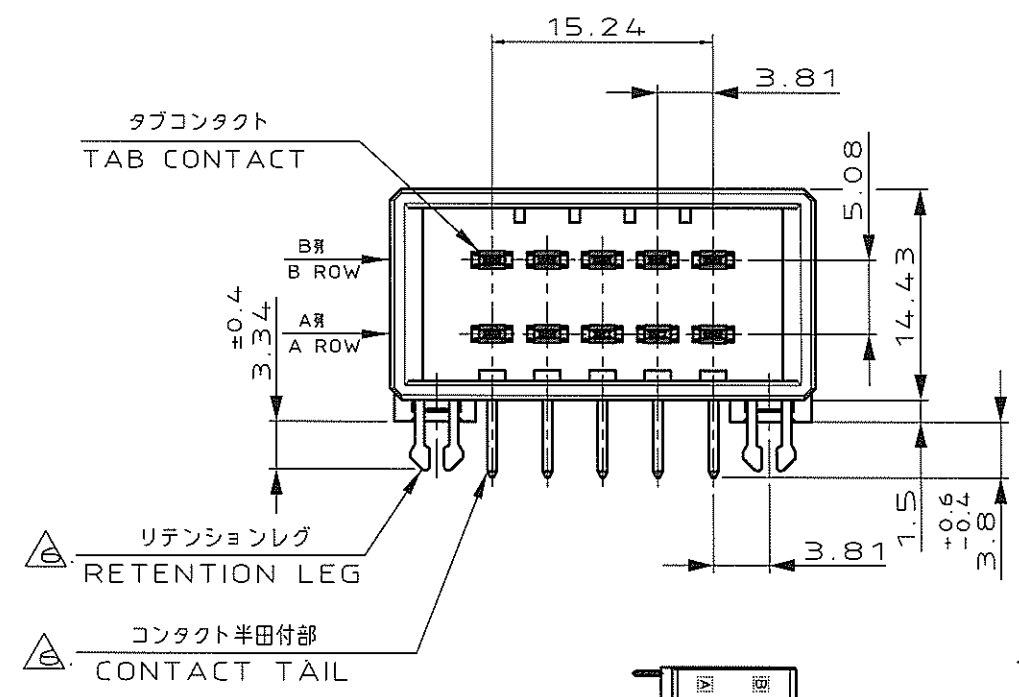


コネクタ外形
 OUTLINE OF HEADER HOUSING
 10-φ1.1 ±0.1
 DIA 1.1±0.1 10 PLACES
 スルーホール 2-φ3 ±0.1
 DIA 3±0.1 2 PLACES
 ラウンド 2-φ4 MIN
 ROUND DIA 4 MIN 2 PLACES



推奨基板取付け寸法
 PC 基板厚: 1.6±0.1
 (非累積公差)
 (コネクタ搭載面)

RECOMEND PC BOARD HOLE PATTERN
 PC BOARD THICKNESS: 1.6±0.1
 (NOT ACCUMULATE TOLERANCE)
 (CONNECTOR MOUNT SIDE)



VIEW A (SCALE: 1:1)

NOTES

- MATERIAL: HOUSING: GLASS FILLED THERMO PLASTIC, POLYESTER
CONTACT: COPPER ALLOY
RETENTION LEG: COPPER ALLOY
- FINISH (CONTACT AREA): 0.38 μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- FINISH (CONTACT AREA): 0.76 μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- FINISH (CONTACT AREA): 2.0 μm MIN TIN PLATED OVER NICKEL
- FINISH (RETENTION LEG): TIN-LEAD PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL
- FINISH (RETENTION LEG): TIN PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL

注記

- 材料: ハウジング: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂
コンタクト: 銅合金
リテンションレグ: 銅合金
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地
接触部: 0.38 μm MIN 金めっき
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地
接触部: 0.76 μm MIN 金めっき
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地
接触部: 2.0 μm MIN スズめっき
- めっき: リテンションレグとコンタクト半田付部
ニッケル下地の上に半田めっき
- めっき: リテンションレグとコンタクト半田付部: ニッケル下地の上にスズめっき

△6	△4	178305-5
△5	△3	178305-3
△6	△2	178305-2
(FINISH)		製品番号 (PART NO.)

				Copyright © 1991 AMP(Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		Tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan					
C1	REVISED	ECR-07-013273	TS	DM	11/30/91	WIRE RANGE	INSULATION DIA	NAME	ダイナミック D3100 水平タイプ 10 極 ヘッダーアセンブリ		
C	REVISED	(FJD0-0039-03)	TS	S.M	6/2/03	mm(AWG -)	mmφ		10 POS DOUBLE ROW HORIZONTAL HDR ASS'Y FOR DYNAMIC 3100		
B	REVISED	(FJD0-0097-03)	TS	S.M	4/15/03	MATERIAL	FINISH	一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	SIZE	LOC	NUMBER
A	REVISED	(FJ00-2183-95)	KI	SM	3-23/95	SEE NOTE	SEE NOTE	100% ±0.3	A3	J	C=178305
O	RELEASED	(J-1184)	NM	S.M	3-4/92	注記参照	注記参照	100% 3QTY ±0.4	SCALE	REV.	SHEET
LTR	REVISION RECORD		DR	CHK	DATE	DR. N. Matsubara 14 JUN 91	DE. N. Matsubara 14 JUN 91	30% 100% ±0.45	2-1	C1	1 OF 1
						CHK. N. Ootata 24/FEB/92	APP. S. MANABE 1/MAR/92	角 度 ±3'			