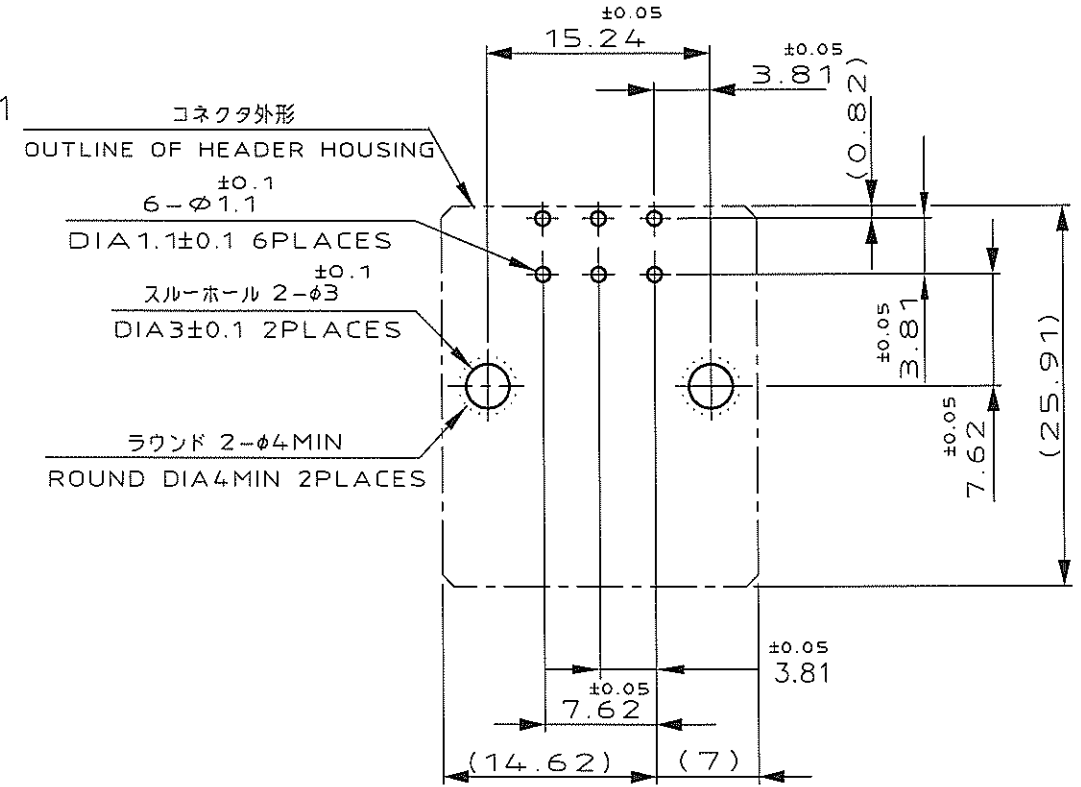
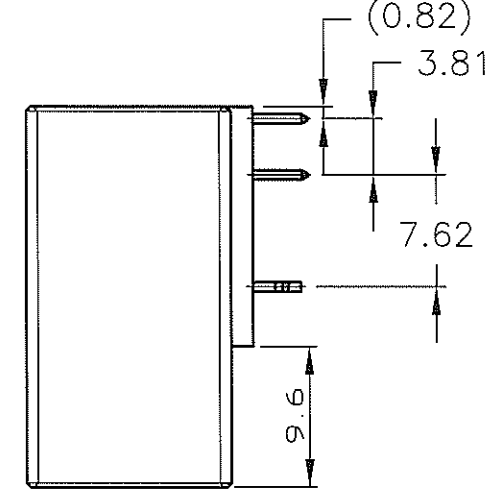
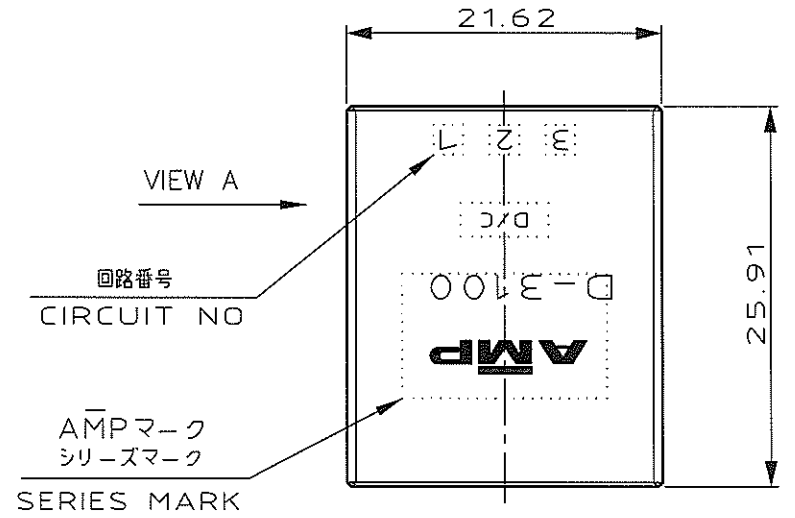


NUMBER 178303

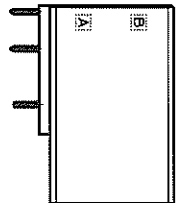
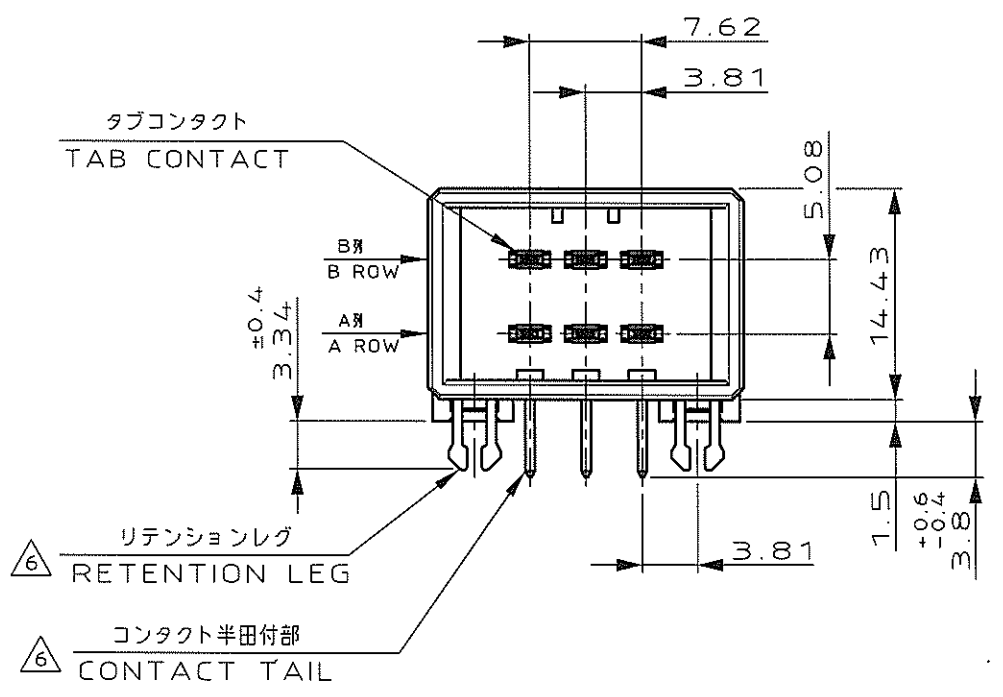
METRIC

PRINT DIST DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT



推奨基板取付け穴寸法
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)

△6	△4	178303-5
△6	△3	178303-3
△6	△2	178303-2
(FINISH)	製品番号 (PART NO.)	

NOTES

- MATERIAL: HOUSING: GLASS FILED THERMO PLASTIC, POLYESTER
CONTACT: COPPER ALLOY
RETENTION LEG: COPPER ALLOY
- △2. FINISH (CONTACT AREA): 0.38μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- △3. FINISH (CONTACT AREA): 0.76μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- △4. FINISH (CONTACT AREA): 2.0 μm MIN TIN PLATED OVER NICKEL
- △5. FINISH (RETENTION LEG): TIN-LEAD PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL
- △6. 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
- △2. めっき: コンタクト: 全面Ni下地
接触部: 0.38μm MIN金めっき
- △3. めっき: コンタクト: 全面Ni下地
接触部: 0.76μm MIN金めっき
- △4. 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
- △5. 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
- △6. 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

				Copyright © 1991 AMP(Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		Tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
C1	REVISED	ECR-07-013273	TS	DM	11/01/91	WIRE RANGE	INSULATION DIA
C	REVISED	(FJDO-0039-03)	TS	S.M	6/2 '03	mm(AWG -)	mmφ
B	REVISED	(FJDO-0097-03)	TS	S.M	4/15 '03	MATERIAL	FINISH
A	REVISED	(FJ00-2183-95)	KI	SM	3-23 '95	SEE NOTE	SEE NOTE
O	RELEASED	(J-1184)	NM	S.M	3-4 '92	注記参照	注記参照
LTR	REVISION RECORD		DR	CHK	DATE	DR. N. Matsubara 14 JUN 91	DE. N. Matsubara 14 JUN 91
						CHK. M. Ootani 24/FEB/92	APP. S. MANABE 4/MAR/92
NAME ダイナミック D3100 水平タイプ 6 極 ヘッダーアセンブリー 6 POS DOUBLE ROW HORIZONTAL HDR ASS'Y FOR DYNAMIC 3100							
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)				SIZE	LOC	NUMBER	
100% 300F : ±0.3 30% 1000F : ±0.4 角 度 : ±3'				A3	J	C-178303	
SCALE 2-1				REV. C1	SHEET 1 OF 1		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[178303-3](#)