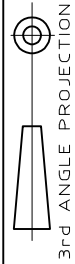


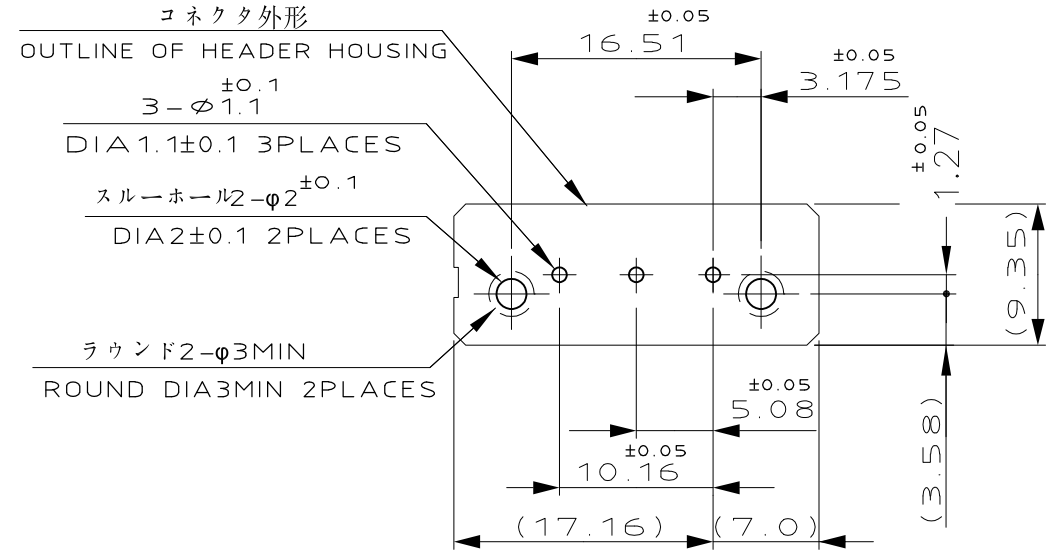
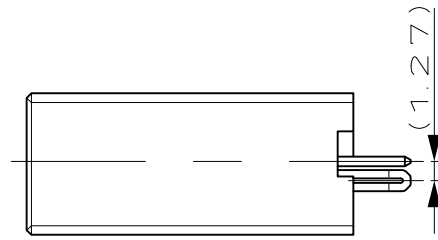
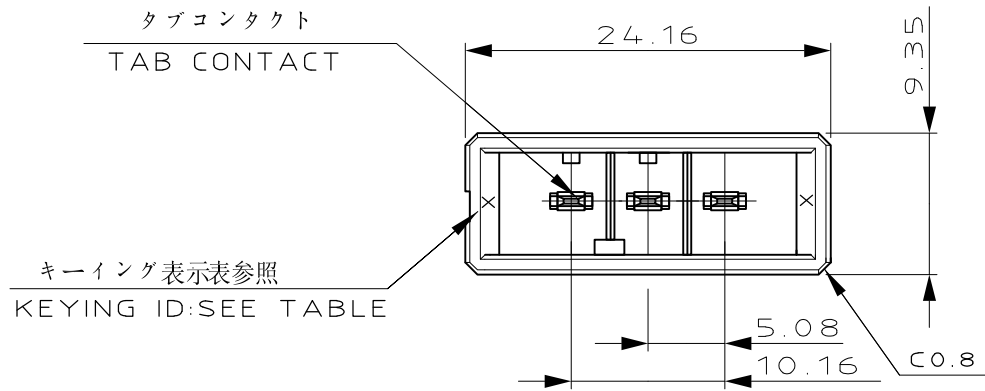
NUMBER 178136



METRIC

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST



推奨基板取付け穴寸法

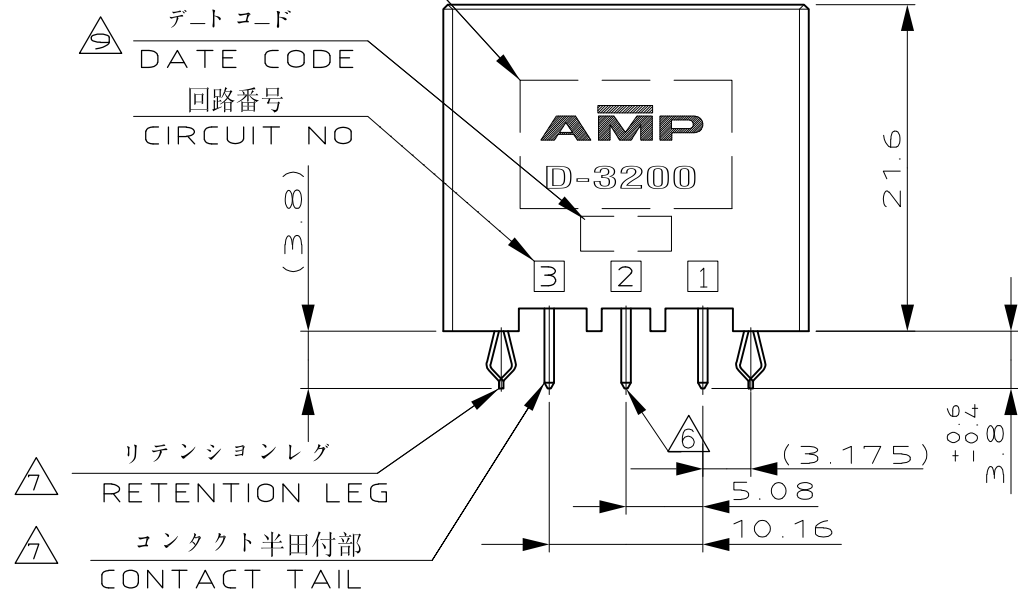
PC 基板厚:1.6±0.1  
(非累積公差)  
(コネクタ搭載面)

RECOMEND PC BOARD HOLE PATTERN

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

AMPマーク  
シリーズマーク & ロケーションマーク

SERIES MARK & LOCATION MARK



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(94V-0),色 黒  
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 0.38µm MIN金めっき
- めっき:コンタクト 全面Ni下地  
接触部 0.76µm 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  
ニッケル下地の土に半田めっき
- 5-178136-2,6-178136-2については、  
2番ピンは無しとする。
- めっき:  
リテンションレグとコンタクト半田付部ツケル下地の土にスズめっき
- 文字の形状、大きさ、および位置については、大略を示すものであり、  
詳細を示すものではありません。
- 4桁の数字及びアルファベットを含む5桁の数字により製造ロットを示す。

NOTES

- MATERIAL:HOUSING:GLASS FILED THERMO  
PLASTIC,POLYESTER(94V-0),COLOR:BLACK  
CONTACT:COPPER ALLOY  
RETENTION LEG:COPPER ALLOY
- FINISH(CONTACT AREA):0.38µmMIN GOLD PLATING  
OVER Ni PLATING
- FINISH(CONTACT AREA):0.76µmMIN GOLD PLATING  
OVER Ni PLATING
- FINISH(CONTACT AREA):2.0 µmMIN TIN  
PLATED OVER NICKEL
- FINISH(RETENTION LEG): TIN-LEAD PLATED  
(CONTACT TAIL) OVER NICKEL
- IN CASE OF 5-178136-2,6-178136-2, TAB CNT OF  
NO.2 IS PULLED OUT.
- FINISH(RETENTION LEG): TIN PLATED  
(CONTACT TAIL) OVER NICKEL
- THE SHAPE,SIZE AND POSITION OFTHE CHARACTER  
SHOW THE OUTLINE THEY DON'T SHOW DETAILS  
THE DATE CODE SHOW PRODUCTION LOT BY NUMBER.  
THE NUMBER MAKE UP THE NUMBER OF FOUR COLUMNS  
OR FIVE COLUMNS. (INCLUDE THE ALPHABET)

	Z		3-178136-5
	Y		2-178136-5
			2-178136-3
			6-178136-2
	X		2-178136-2
			1-178136-5
			1-178136-3
			5-178136-2
			1-178136-2

H6	REVISED PER ECO-11-005030	RK	HMR	24MAR 11
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE

WIRE RANGE	INSULATION DIA	NAME	DYNAMIC D-3200 5.08PITCH(V) 3 POS.HDR CONN.ASS'Y		
mm?(AWG - )	mmφ		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	SIZE	LOC
MATERIAL	FINISH		10以下 : ±0.3	A3	J
SEE NOTE 注記参照	SEE NOTE 注記参照		10を超え 30以下 : ±0.4	NUMBER	
DR. 19 APR 94	DE. 19 APR 94		30を超え100以下 : ±0.45	C-178136	
CHK. N.Matsubara	APP. N.Matsubara		角度 : ±3'	SCALE	REV.
S.MANABE	S.MANABE			2-1	H6
					SHEET
					1 OF 1