

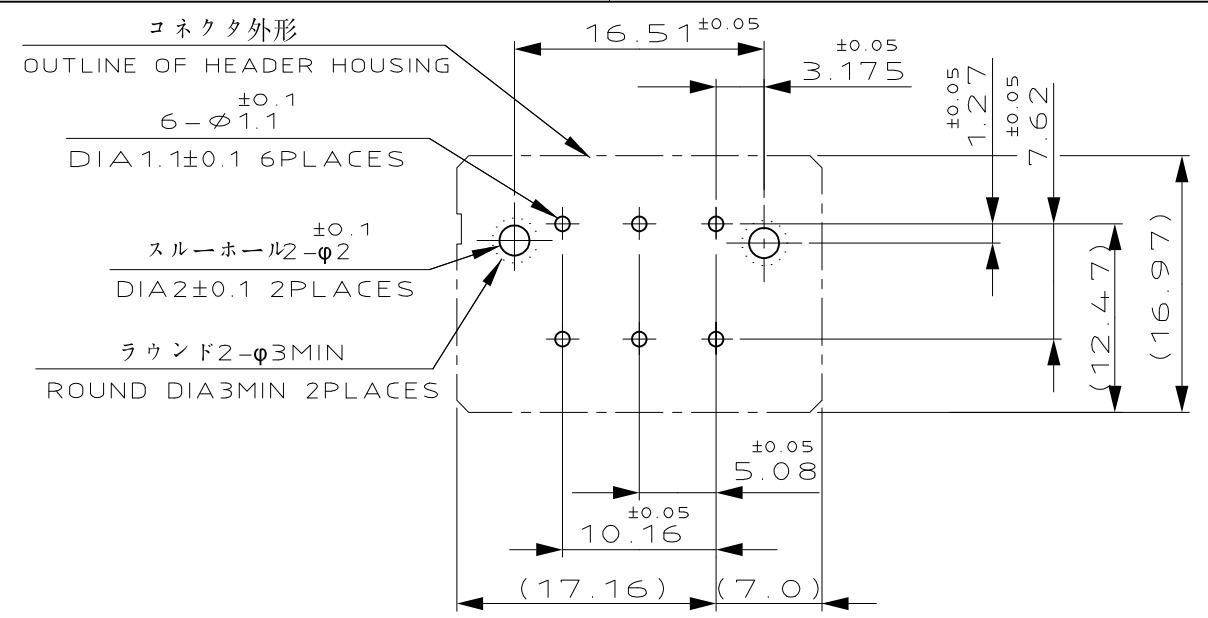
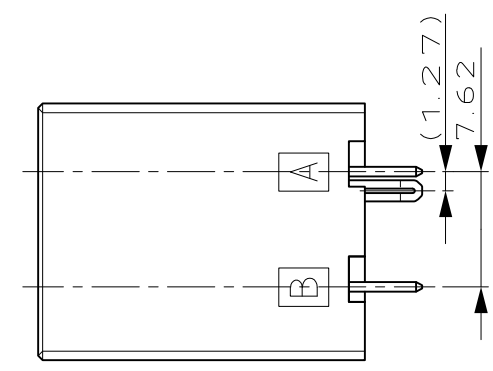
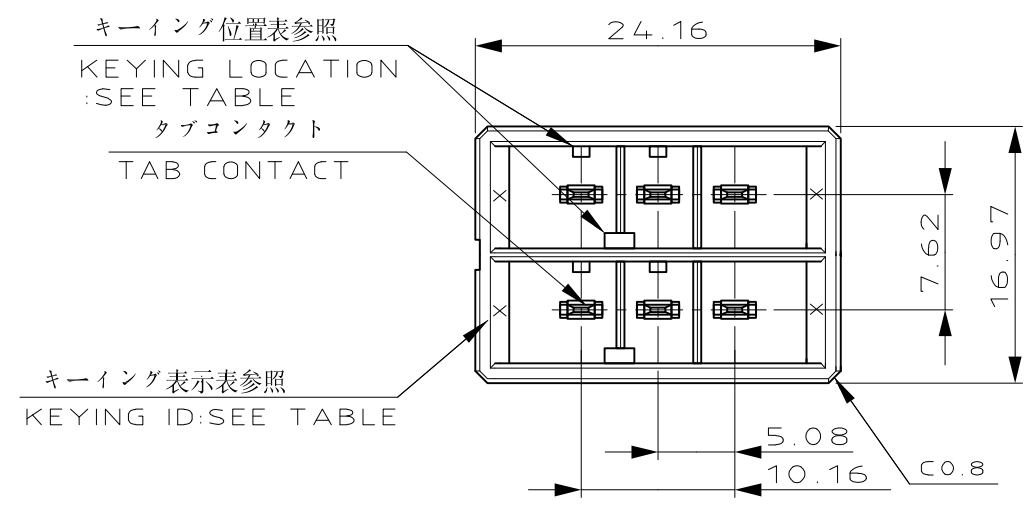
NUMBER
178140

3rd ANGLE PROJECTION

METRIC

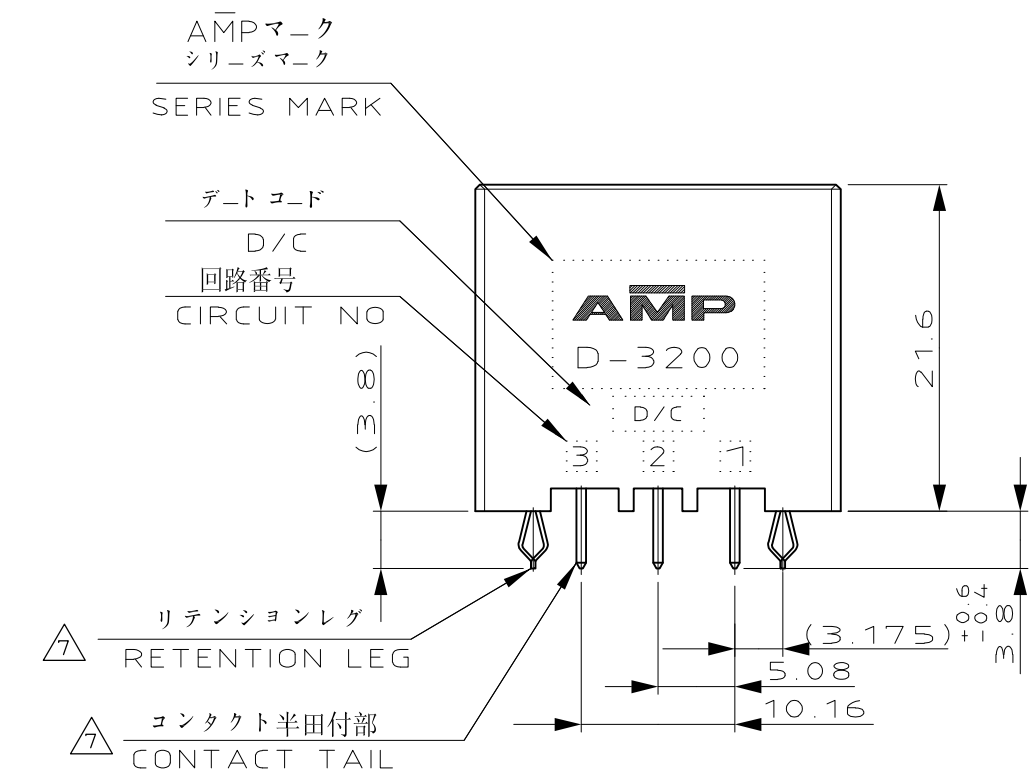
DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST



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)



NOTES

- MATERIAL: HOUSING: GLASS FILLED THERMO PLASTIC, POLYESTER (94V-0), COLOR: BLACK
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
- FOR DRAWER
- 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 (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 0.38 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
- ドロー用
- 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

A ROW				△7 △4	3-178140-5
B ROW		X	Y	△7 △3	3-178140-3
A ROW				△7 △2	3-178140-2
A ROW		Y	Y	△7 △4	2-178140-5
B ROW				△7 △3	2-178140-3
				△7 △2	2-178140-2
A ROW				△7 △2	△6 4-178140-2
A ROW				△7 △4	1-178140-5
B ROW		X	X	△7 △3	1-178140-3
				△7 △2	1-178140-2
KEYING LOCATION		A ROW KEYING	B ROW KEYING	FINISH	製品番号 PART NO.

					TE TE Connectivity	
					DYNAMIC D-3200 5.08X7.62PITCH(V) 6 POS.HDR CONN.ASS'Y	
MATERIAL: SEE NOTE 注記参照					FINISH: SEE NOTE 注記参照	
DR. 19 APR 94 N. Matsubara					DE. 19 APR 94 N. Matsubara	
CHK. S. MANABE					APP. S. MANABE	
F1 REVISED PER ECO-11-005030					DR. 19 APR 94	
LTR REVISION RECORD					CHK. S. MANABE	
WIRE RANGE			INSULATION DIA		NAME	
mm?(AWG -)			mmφ		DYNAMIC D-3200 5.08X7.62PITCH(V) 6 POS.HDR CONN.ASS'Y	
MATERIAL			FINISH		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	
SEE NOTE 注記参照			SEE NOTE 注記参照		10以下: ±0.3 10以上 30以下: ±0.4 30以上 100以下: ±0.45 角度: ±3°	
F1			R1		SIZE A3	
LTR			DR		LOC J	
REVISION RECORD			CHK		NUMBER C=178140	
DATE			DATE		SCALE 2-1	
DATE			DATE		REV. F1	
DATE			DATE		SHEET 1 OF 1	

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)