

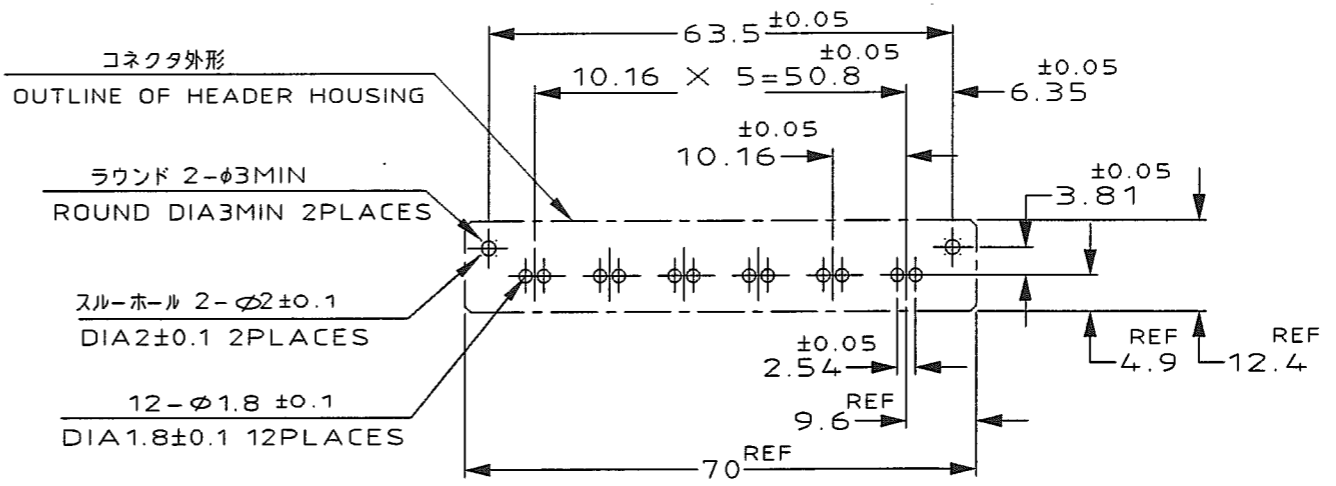
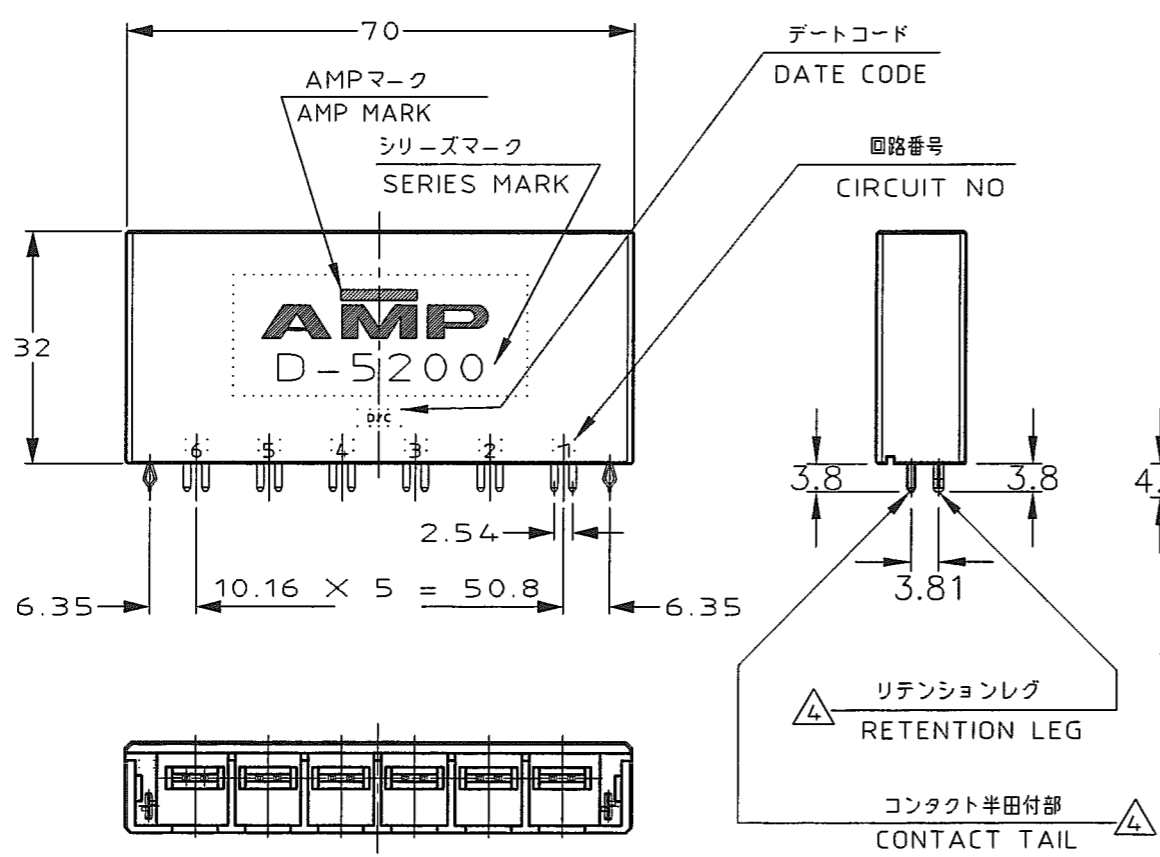
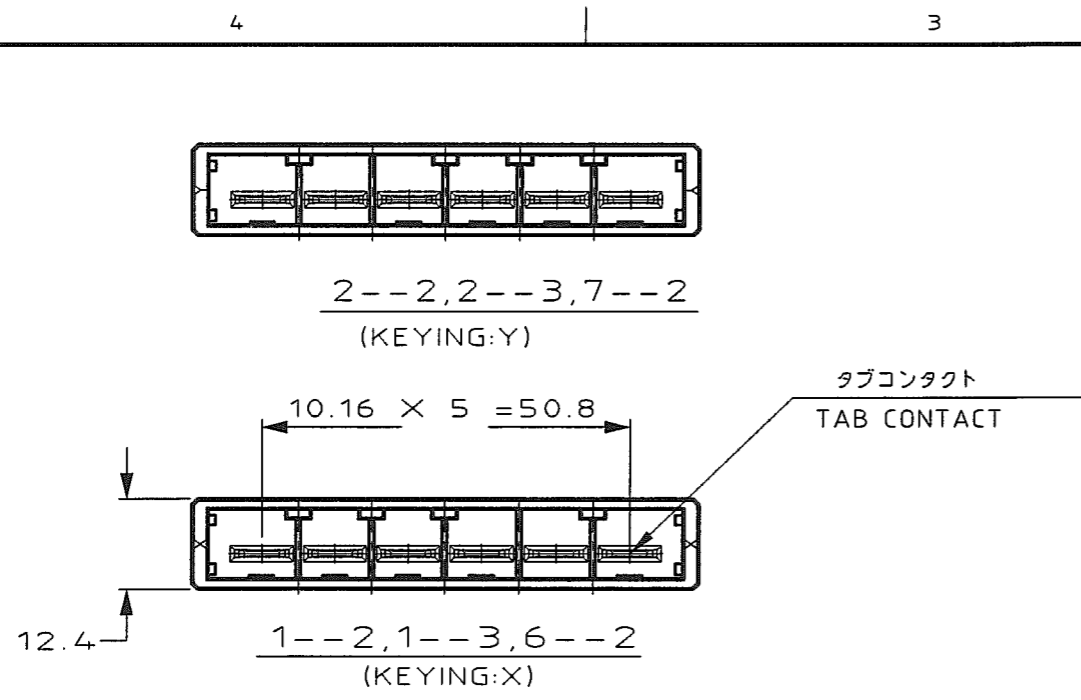
NUMBER 179960



METRIC

DEPT5670>E16625>U.DYNAMIC>U.CAD>S.179960.0.1.C  
DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST



推奨基板取付け穴寸法  
PC 基板厚:1.6~2.4±0.1  
(非累積公差)  
(コネクタ搭載面)  
PC 基板厚:3.2 ±0.1  
6,7-179960-2 ONLY

RECOMENDED PC BOARD HOLE PATTERN  
PC BOARD THICKNESS:1.6~2.4±0.1  
(NOT ACCUMULATE TOLERANCE)  
(CONNECTOR MOUNT SIDE)  
PC BOARD THICKNESS:3.2 ±0.1  
6,7-179960-2 ONLY

- 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  
タブコンタクト:銅合金  
リテンションレグ:黄銅
  - 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: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

- NOTES
- MATERIAL:HOUSING:GLASS FILED THERMO PLASTIC  
POLYESTER(94V-0),COLOR:BLACK  
TAB CONTACT:COPPER ALLOY  
RETENTION LEG:BRASS
  - FINISH(CONTACT AREA):0.38μmMIN GOLD PLATING  
OVER Ni PLATING
  - FINISH(CONTACT AREA):0.76μmMIN GOLD PLATING  
OVER Ni PLATING
  - FINISH(RETENTION LEG):TIN PLATED  
(CONTACT TAIL) OVER NICKEL

Y	△4 △3	2-179960-3
	△4 △2	7-179960-2
X	△4 △3	1-179960-3
	△4 △2	6-179960-2
KEY TYPE	コンタクトのめっき (FINISH)	製品番号 (PART NO.)

E2	REVISED PER ECO-11-005030	RK	HMR	23MAR11
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE

WIRE RANGE		INSULATION DIA		NAME 6極 1列 垂直タイプ ヘッダー アッシー	
mm(AWG - )		mmφ		6 POS SINGLE ROW VERTICAL HDR ASS'Y <DYNAMIC D-5200>	
MATERIAL SEE NOTE 注記参照		FINISH SEE NOTE 注記参照		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	SIZE LOC NUMBER
DR. 14/APR/95 Y.Ishikawa		DE. 14/APR/95 Y.Ishikawa		10% ±0.3	A3 J C=179960
CHK. 17/APR/95 S.Manabe		APP. 17/APR/95 S.Manabe		30% ±0.35	SCALE REV. SHEET
				30% ±0.4	1-1 E2 1 OF 1
				角 度 : ±3°	





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.