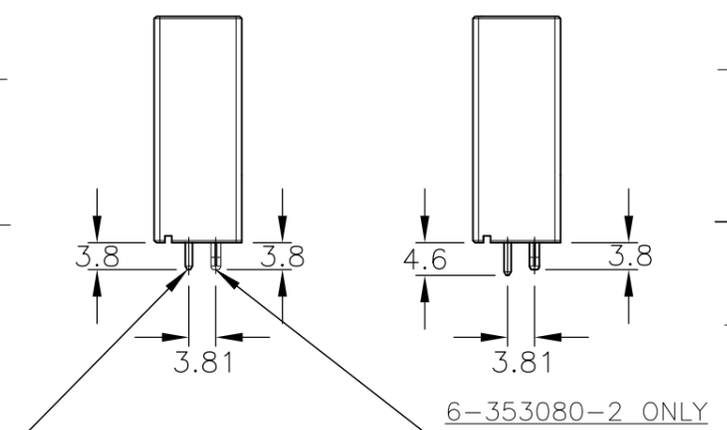
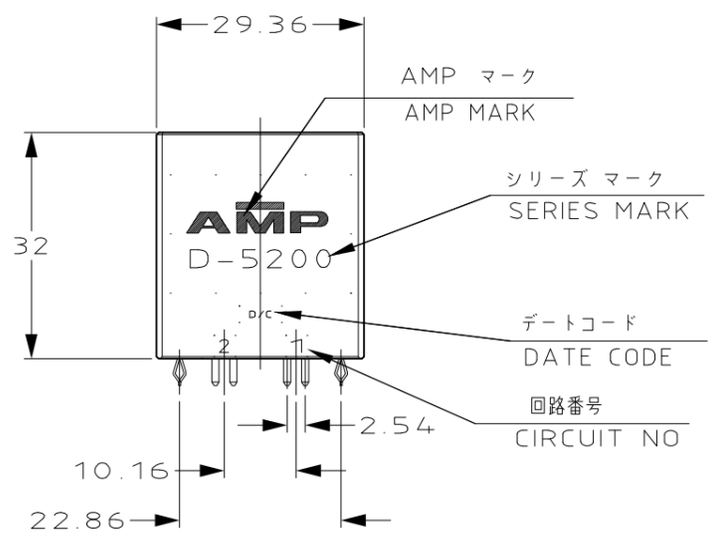
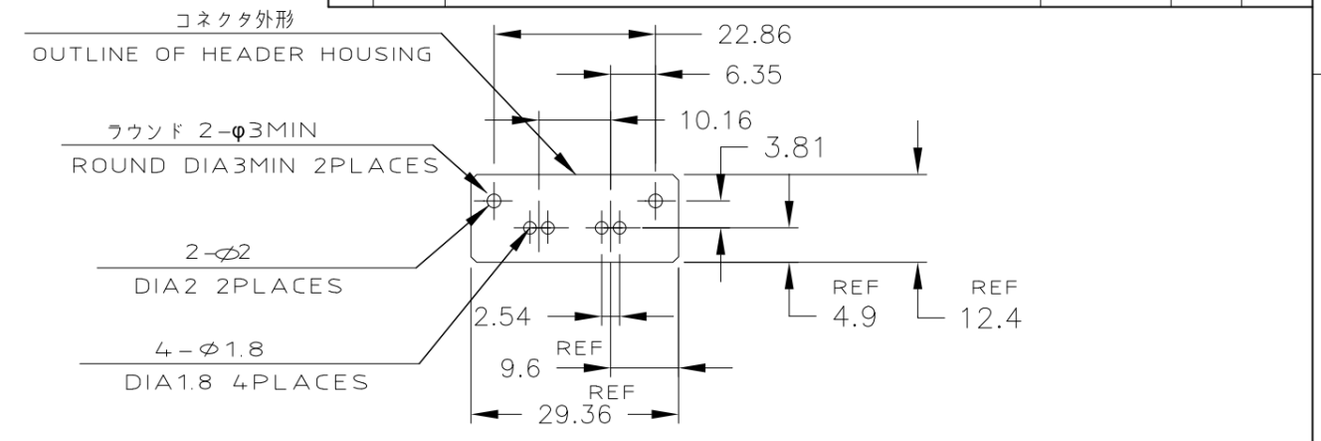
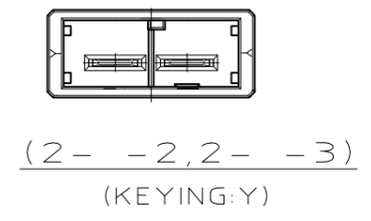
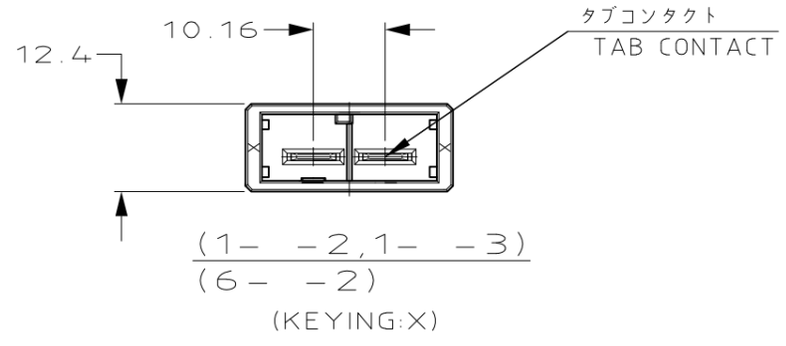


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - Tyco Electronics JAPAN G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		0		REVISED	FJ00-4343-96	04JUL1996	K.I	Y.I
		A		REVISED	FJ00-0096-97	03FEB1997	K.I	Y.I
		B		REVISED	FJD0-0025-03	21FEB2003	T.SSM	
		C		REVISED	FJD0-0039-03	03JUN2003	T.SSM	
		D		REVISED	ECR-12-004468	09MAR2012	H.M	N.Y
		E		REVISED	ECR-15-000660	19JAN2015	K.K	N.Y



推奨基板取付け穴寸法 (公差: ±0.05)	RECOMENDED PC BOARD HOLE PATTERN (TOL: ±0.05)
PC 基板厚: 1.6 ~ 2.4 ± 0.1 (コネクタ搭載面)	PC BOARD THICKNESS: 1.6 ~ 2.4 ± 0.1 (CONNECTOR MOUNT SIDE)
PC 基板厚: 3.2 ± 0.1 6-353080-2 ONLY	PC BOARD THICKNESS: 3.2 ± 0.1 6-353080-2 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: 0.38 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: 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): 0.38 μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
 - FINISH (CONTACT AREA): 0.76 μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
 - FINISH (RETENTION LEG): TIN PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL

KEY TYPE	コンタクトのめっき (FINISH)	製品番号 (PART NO.)
Y	④ ③	2-353080-3
	④ ②	2-353080-2
X	④ ③	1-353080-3
	④ ②	6-353080-2
	④ ②	1-353080-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.IKEDA 04JUL1996	TE Connectivity	
		CHK Y.ISHIKAWA 04JUL1996		
		APVD S.MANABE 04JUL1996	NAME	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-5453	SINGLE ROW HEADER ASSY 2P -V-TYPE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-5206	DYNAMIC D-5200 S	
MATERIAL SEE NOTE		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-353080	RESTRICTED TO -
			SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
				REV E



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

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