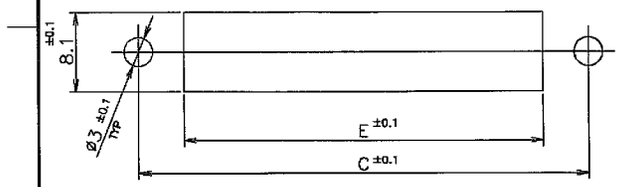
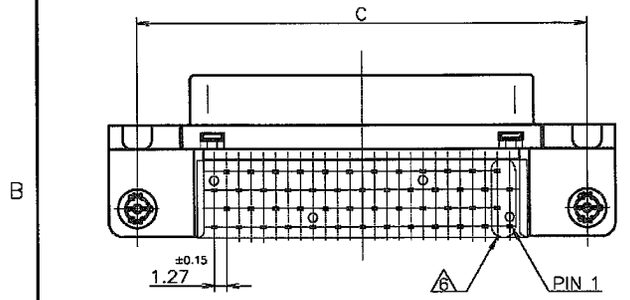
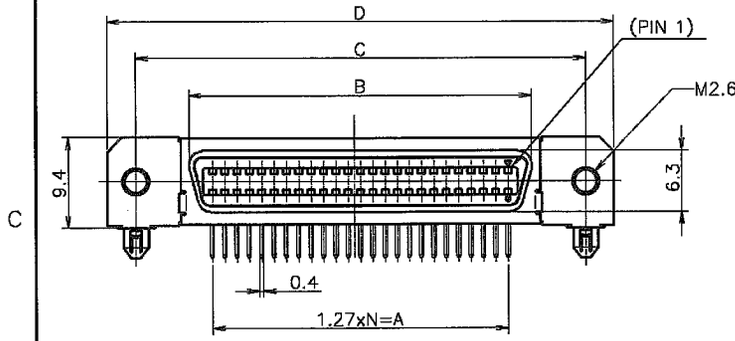
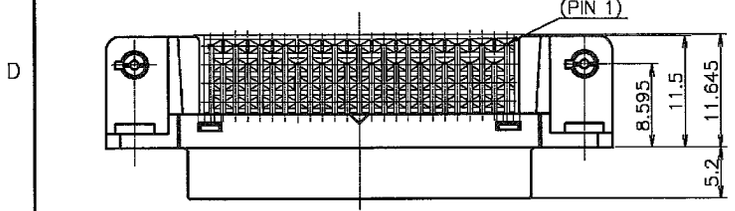
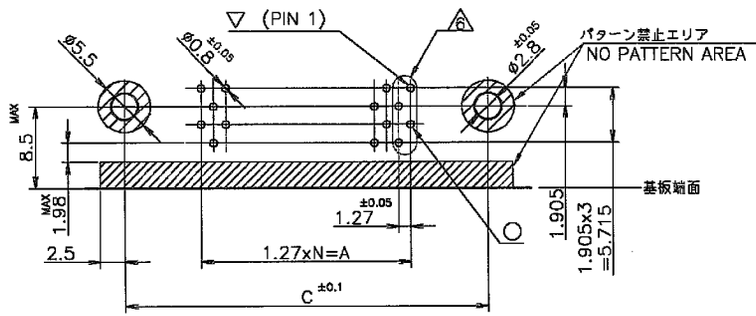
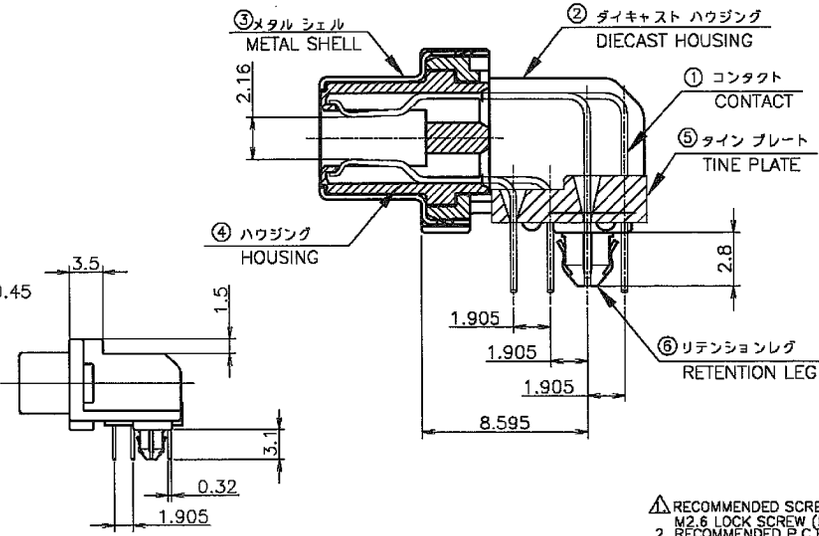


LOC	DIST	REVISONS		
J	-	P	LTR	DESCRIPTION
		A		REVISED ECR-05-017946
			DATE	DWN
			14DEC05	L.Z
				I.E



推奨パネルカット寸法
 RECOMMENDED PANEL CUTOUT
 (厚さ 2mm 最大)
 THK; 2mm MAX



推奨基板穴あけ寸法
 RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMMENSION
 コネクタ取付面
 COMPONENT SIDE

- △ RECOMMENDED SCREW SIZE:
 M2.6 LOCK SCREW (P/N:179715-1).
 2. RECOMMENDED P.C.BOARD THICKNESS;
 1.6mm (REF.)
 3. CONNECTOR TO BE MATED;175677
 4. INSERTION FORCE OF RETENTION LEG
 TO P.C.B.;2.2kg MAX/CONNECTOR.
 5. RETENTIVITY OF RETENTION LEG TO
 P.C.B.;0.5kg MIN/CONNECTOR.
 △ POST/HOLE PATTERN AS SHOWN ON
 THIS END FOR ALL POSITION.

項目 ITEM	材料及仕上げ MATERIAL & FINISH
①	COPPER ALLOY NICKEL UNDER PLATE ALL OVER. CONTACT AREA: Au PLATING SOLDER TINE AREA, TIN PLATE
②	ZINC NICKEL PLATING
③	STEEL 0.25 NICKEL PLATE OVER COPPER UNDERPLATE
④	THERMO-PLASTIC COLOR:BLACK (UL:94V-0)
⑤	
⑥	COPPER ALLOY TIN PLATE OVER NICKEL UNDERPLATE

49	68.85	84.15	78.25	67.23	62.23	0.1μ	100	1-5179717-9
39	56.15	71.45	65.55	54.53	49.53	0.1μ	80	1-5179717-8
N	E	D	C	B	A	Au PL.	POS.	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 英 MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	DWN LED ZHOU 28SEP04	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
	0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3 ANGLES ± 3°	CHK STEVEN YAO 28SEP04	
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	APVD I. ENOMOTO 28SEP04	NAME 名称
SEE NOTE	SEE NOTE	PRODUCT SPEC 製品規格 188-68043	RECEPTACLE HDR ASSY (3.1mm) RETENTION LEG TYPE STANDARD CHAMP.050 SERIES (II)
		APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE A3
		WEIGHT	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO 番号 5179717
			RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 尺度 2:1
			SHEET 1 OF 1
			REV A



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.