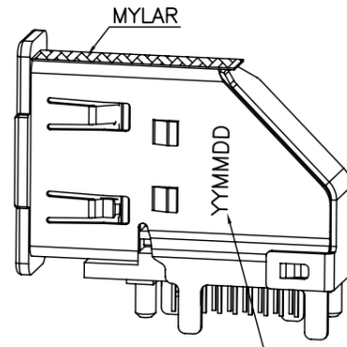
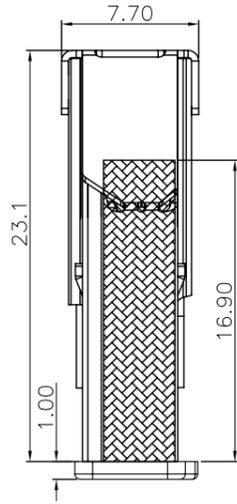


F



3D VIEW DATE CODE:YYMMDD

NOTES:

1. MATERIAL:
 - 1.1 SHELL: STAINLESS STEEL
 - 1.2 INSERT-MOLD HOUSING: THERMOPLASTIC UL 94V-0.
 - 1.3 CONTACT: COPPER ALLOY
2. PLATING:

TERMINAL:

CONTACT AREA:GOLD PLATING,DETAIL SEE TABLE
 SOLDER AREA:2.54 MICRON MIN. TIN PLATING.
 UNDERPLATE:1.27 MICRON MIN. NICKEL PLATING OVERALL.

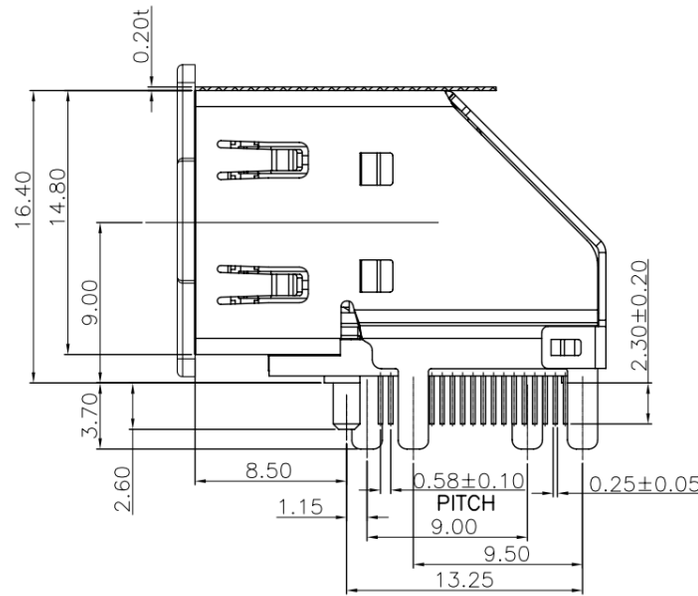
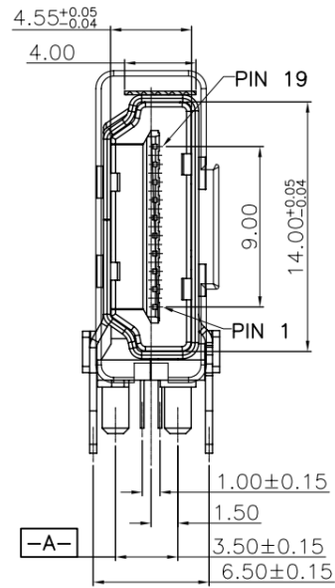
SHELL:

1.27 MICRON MIN. SOLDERABLE NICKEL PLATING OVERALL.
3. DATE CODE:YYMMDD. "YY" REPRESENTS YEAR, "MM" REPRESENTS MONTH,"DD" REPRESENTS DATE.
4. PRODUCT SPECIFICATION REFER TO PS-105089-001.
5. PACKAGE REFER TO PK-105089-001.
6. THE PRODUCT COMPLIANT TO RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC AND ELV DIRECTIVE2000/53/EC.

E

F

E



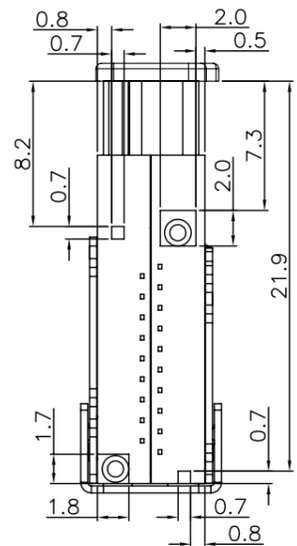
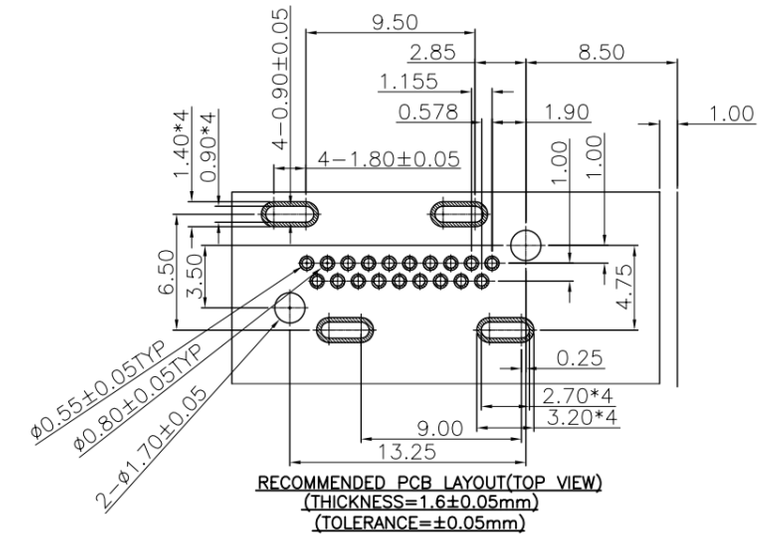
105089-1002	0.76MICRON MIN.GOLD PLATING
MOLEX P/N	CONATCT AREA PLATING

D

D

C

C



B

A

A

OBS part number EC NO:SH2013-0328 DRWN: Andy 2013/03/28 CHK'D: Daniel 2013/03/28 APPR: Daniel 2013/03/28	QUALITY SYMBOLS $\nabla_A = 0$ $\nabla_C = 0$ $\nabla_P = 0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
			mm	INCH	DRAWN BY Andy	DATE 2012/02/13	TITLE HDMI UP-RIGHT RECEPTACLE CONNECTOR		
		4 PLACES \pm ---	\pm ---	\pm ---	CHECKED BY Daniel	DATE 2012/02/13	MOLEX INCORPORATED		
		3 PLACES \pm ---	\pm ---	\pm ---	APPROVED BY Daniel	DATE 2012/02/13	MATERIAL NO. REFERENCE TABLE	DOCUMENT NO. SD-105089-100	SHEET NO. 1 OF 1
2 PLACES \pm 0.10	\pm 0.10	\pm ---	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
1 PLACE \pm 0.20	\pm 0.20	\pm ---	ANGULAR \pm 1°			SIZE A3			



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.