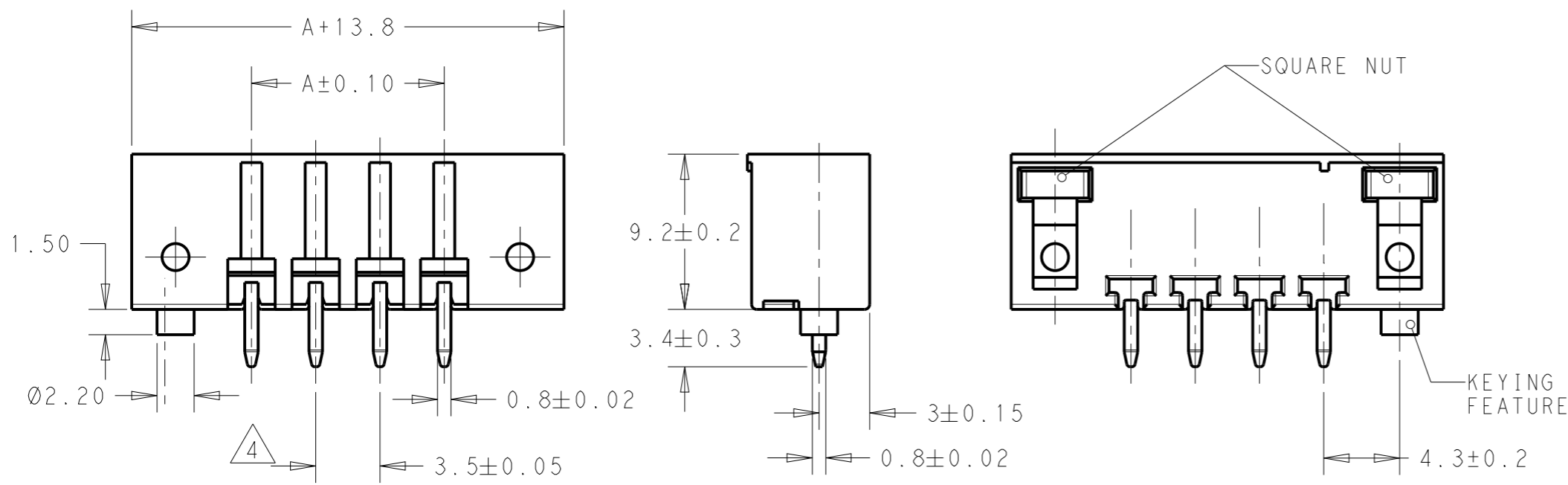


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

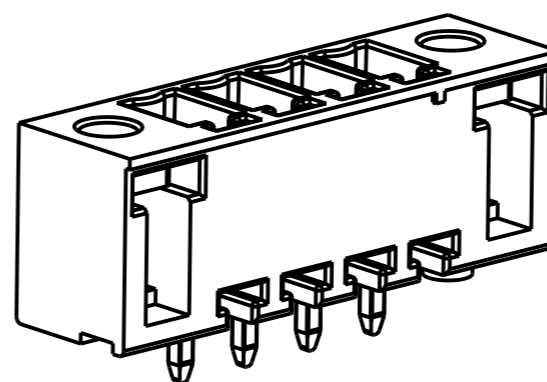
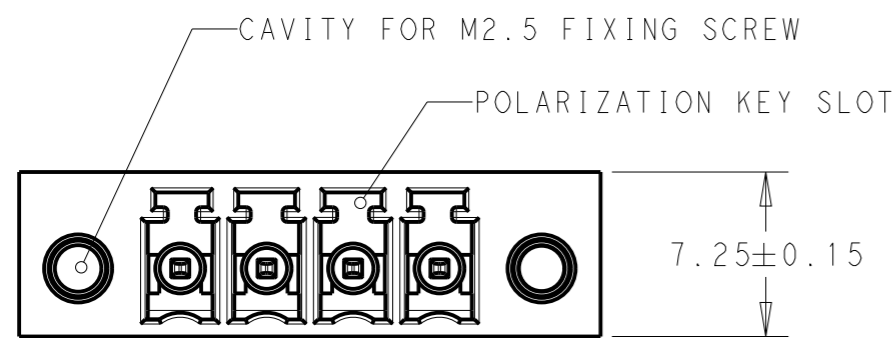
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		RELEASED TO PRODUCTION (REV A)	20NOV2014	PS	JK



NOTES:

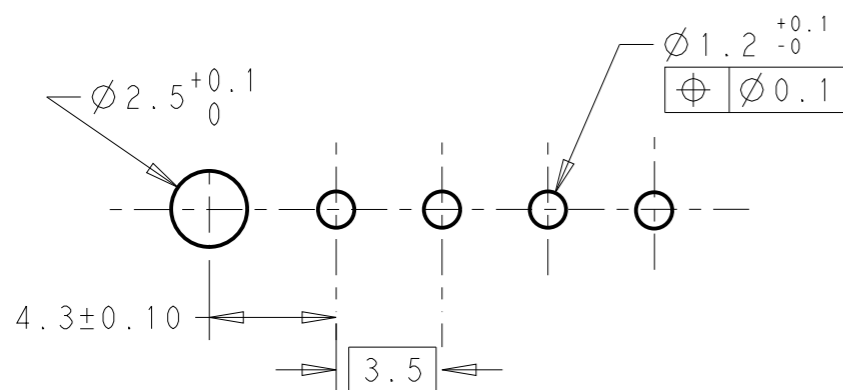
- 1 MATERIALS AND FINISH
HOUSING : PA 6.6, UL 94-V0, COLOR GREEN
TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED
- 2 CONNECTOR ASSEMBLY INCLUDED 2 SQUARE NUTS LOADED IN CAVITY
- 3 SUITABLE FOR 1.6-2.4 mm. PC BOARD THICKNESS
- 4 NOT CUMULATIVE TOLERANCE
- 5 ELECTRICAL:
VOLTAGE RATING 300V
CURRENT RATING 13.5 A
- 6 MECHANICAL:
INSERTION FORCE PER POLE: MAX 3N
WITHDRAWAL FORCE PER POLE: MIN 1.5N
- 7 ENVIRONMENTAL: -40°C/+110°C [-40°F +230°F]




1986799-4 AS SHOWN

38.5	12	1-1986799-2
35.0	11	1-1986799-1
31.5	10	1-1986799-0
28.0	9	1986799-9
24.5	8	1986799-8
21.0	7	1986799-7
17.5	6	1986799-6
14.0	5	1986799-5
10.5	4	1986799-4
7.0	3	1986799-3
3.5	2	1986799-2
DIM A	NO OF POS	PART NUMBER

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 26SEP2013 KIRAN HOLAL	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 26SEP2013 MERCURIO MAURIZIO		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 26SEP2013 MERCURIO MAURIZIO	NAME TERMINAL BLOCK, HEADER ASSEMBLY STRAIGHT, 3.5 MM PITCH WITH KEYING FEAT	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±2°		PRODUCT SPEC 108-20166	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-20079	A300779 C-1986799	
FINISH		WEIGHT -	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV A	
Customer Drawing				



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.