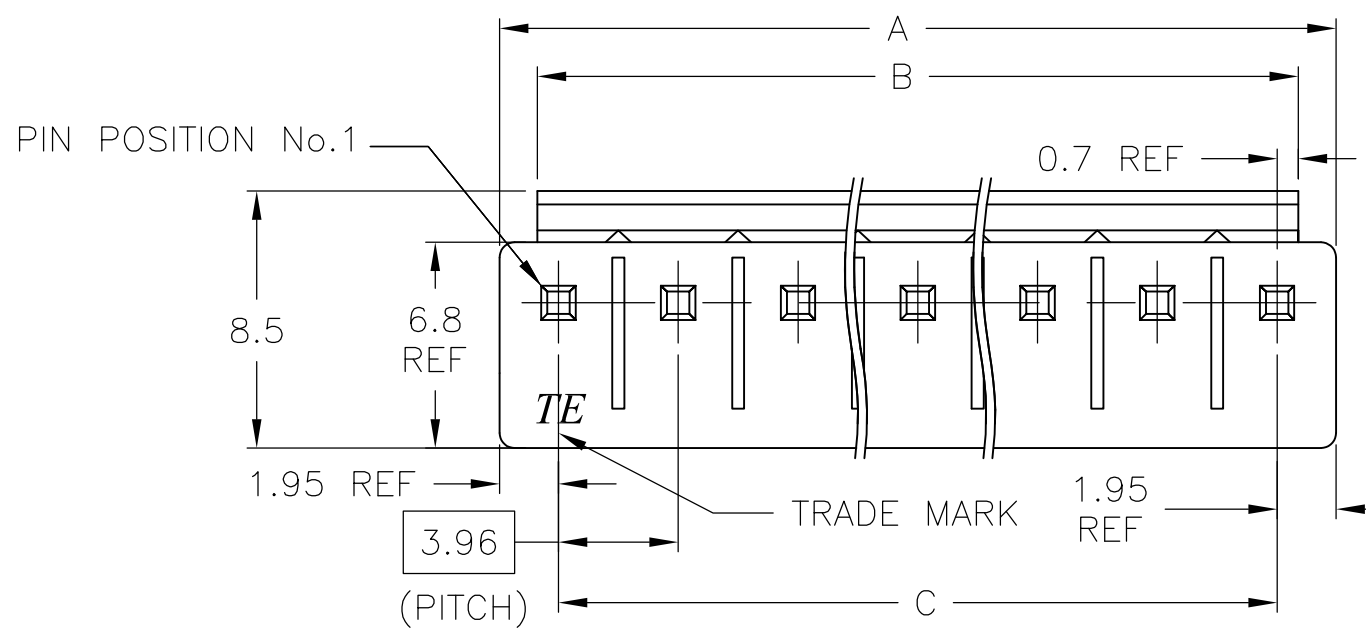


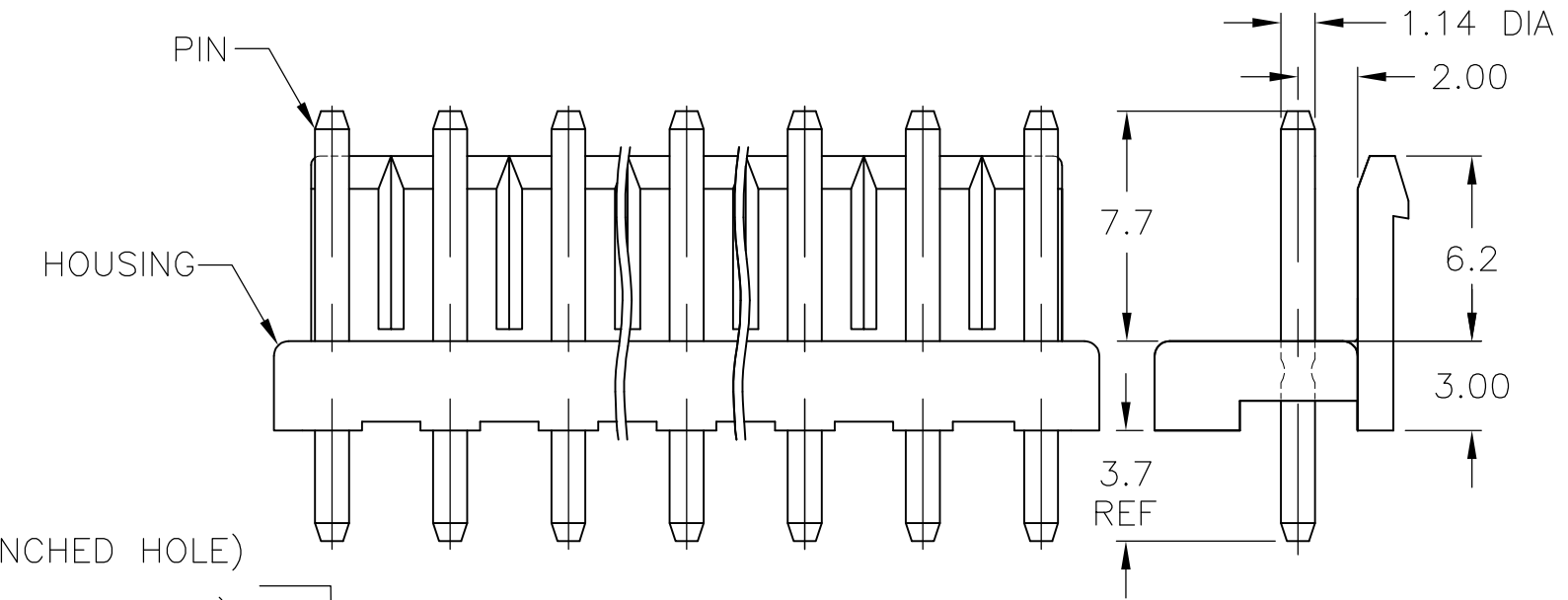
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	E	REV PER ECO-14-017355	18NOV14	JR TM

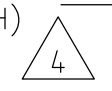
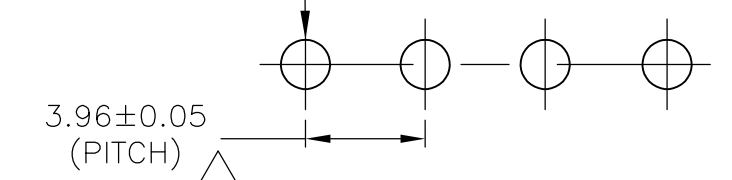


- 1 MATING CONN P/N: -1123722-
- 2 APPLICABLE P.C.B LAYOUT: SEE FIG. 1
- 3 APPLICABLE P.C.B THICKNESS: 1.60
- 4 SKETCHES SHOW NO CONTACTS MISSING.

SEE NOTE 5 THRU 9 ON SHEET 2



$\phi 1.60^{+0.1}_{-0.0}$ (PUNCHED HOLE)
 $\phi 1.65^{+0.1}_{-0.0}$ (DRILLED HOLE)



2 FIG. 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 12JUN2014 NAGALAKSHMI K		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 12JUN2014 SEILHAMER, MALACHI			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 12JUN2014 SEILHAMER, MALACHI		NAME ECONOMY POWER (EP) CONN HEADER ASSY 3.96MM PITCH SPECIAL	
0 PLC ± 0.5 1 PLC ± 0.5 2 PLC ± 0.30 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC 108-5609		SIZE A3	
MATERIAL -		FINISH -		CAGE CODE MS	
		APPLICATION SPEC -		DRAWING NO C-1717011	
		WEIGHT -		RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE -	
				SHEET 1 OF 2	
				REV E	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

J

-

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

SEE SHEET 1



COMPLY WITH GLOW WIRE REQUIREMENTS FOR PARTS OF NON-METALIC MATERIAL SUPPORTING A CURRENT CARRYING CONNECTION DETAILED IN IEC 60335-1 SECTION 30 (GWT [GLOW WIRE TEST]) 750° SPEC.



PIN: MATERIAL: BRASS FINISH: POST TIN



HOUSING: PBT, 30% GLASS, UL94-V0



HOUSING: NYLON, 15% GLASS, UL94-V2



O : WITH PIN X : WITHOUT PIN

YES/NO	Symbol	PIN POSITION											DIMENSION			COLOR	POS	PART NUMBER
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	C	B	A			
YES	8	O	O	X	X	O	-	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	NATURAL	5	8-1717011-3
		O	O	O	O	X	O	-	-	-	-	-	19.80	21.20	23.70	NATURAL	6	7-1717011-5
NO	7	O	X	O	O	O	-	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	YELLOW	5	7-1717011-4
YES	8	O	X	O	O	X	-	-	-	-	-	-	11.88	17.24	19.74	NATURAL	5	7-1717011-3
NO	7	O	X	O	O	O	-	-	-	-	-	-	19.80	21.20	23.70	BLUE	6	6-1717011-5
		O	X	O	O	O	-	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	GREEN	5	6-1717011-4
		O	O	O	O	X	O	-	-	-	-	-	19.80	21.20	23.70	GREEN	6	5-1717011-5
		O	X	O	O	O	-	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	BLACK	5	5-1717011-4
		O	O	X	X	O	-	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	NATURAL	5	5-1717011-3
		O	O	O	O	X	O	-	-	-	-	-	19.80	21.20	23.70	BLACK	6	4-1717011-5
		O	X	O	O	O	-	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	RED	5	4-1717011-4
		O	X	O	O	X	-	-	-	-	-	-	11.88	17.24	19.74	NATURAL	5	4-1717011-3
		O	O	O	O	X	O	-	-	-	-	-	19.80	21.20	23.70	RED	6	3-1717011-5
		O	O	O	X	O	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	GREEN	5	3-1717011-4	
YES	8	O	O	O	X	O	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	NATURAL	5	3-1717011-1	
NO	7	O	O	O	O	X	O	-	-	-	-	-	19.80	21.20	23.70	YELLOW	6	2-1717011-5
		O	O	X	O	O	-	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	NATURAL	5	2-1717011-4
YES	8	O	O	X	O	O	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	NATURAL	5	2-1717011-1	
NO	7	O	O	O	O	X	O	-	-	-	-	-	19.80	21.20	23.70	NATURAL	6	1-1717011-5
		O	X	O	O	O	-	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	NATURAL	5	1-1717011-4
YES	8	O	X	O	O	O	-	-	-	-	-	15.84	17.24	19.74	NATURAL	5	1-1717011-1	
GWT	5	HOUSING MATERIAL											DIMENSION			COLOR	POS	PART NUMBER
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	C	B	A			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 12JUN2014 NAGALAKSHMI K

CHK 12JUN2014 SEILHAMER, MALACHI

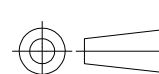
APVD 12JUN2014 SEILHAMER, MALACHI



ECONOMY POWER (EP) CONN HEADER ASSY 3.96MM PITCH SPECIAL

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ± 0.5
- 1 PLC ± 0.5
- 2 PLC ± 0.30
- 3 PLC ±
- 4 PLC ±
- ANGLES ±
- FINISH

MATERIAL

-

FINISH

-

NAME

SEILHAMER, MALACHI

PRODUCT SPEC

108-5609

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

NAME

ECONOMY POWER (EP) CONN HEADER ASSY 3.96MM PITCH SPECIAL

SIZE

A3

CAGE CODE

MS

DRAWING NO

C-1717011

RESTRICTED TO

-

CUSTOMER DRAWING

SCALE

-

SHEET

2 OF 2

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.