

LEAD FREE PART NUMBER

SHELL	A ± 0.38	B ± 0.12	C ± 0.10	D ± 0.25	E ± 0.07	PART NUMBER
09	30.81	24.99	16.96	16.21	10.96	D09S24A.PX00LF
15	39.14	33.32	25.18	24.54	19.18	D15S24A.PX00LF
25	53.03	47.04	39.12	38.25	33.12	D25S24A.PX00LF
37	69.32	63.50	55.68	54.71	49.68	D37S24A.PX00LF

Plating: 4 --> Flash Au
Plating: 6 --> 0.76μ Au

12.55 ± 0.15

A

B

C

1

2

3

4

5

6

6.17 ± 0.12

3.35

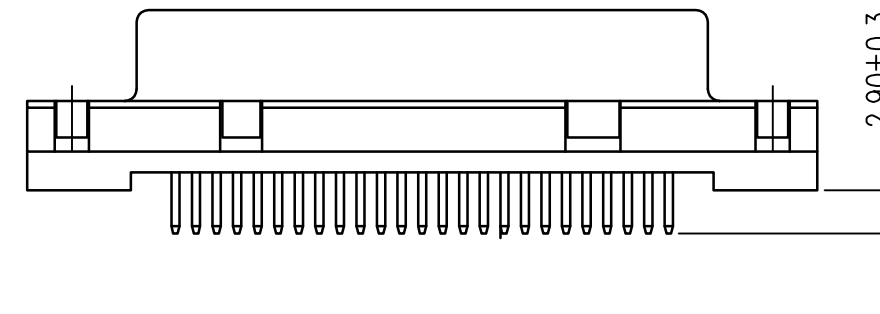
See note 1

6.0 ± 0.15

D

2.76 shell 25-37
2.74 shell 9-151.38 shell 25-37
1.37 shell 9-157.89 ± 0.13

THREAD: UNC 4-40

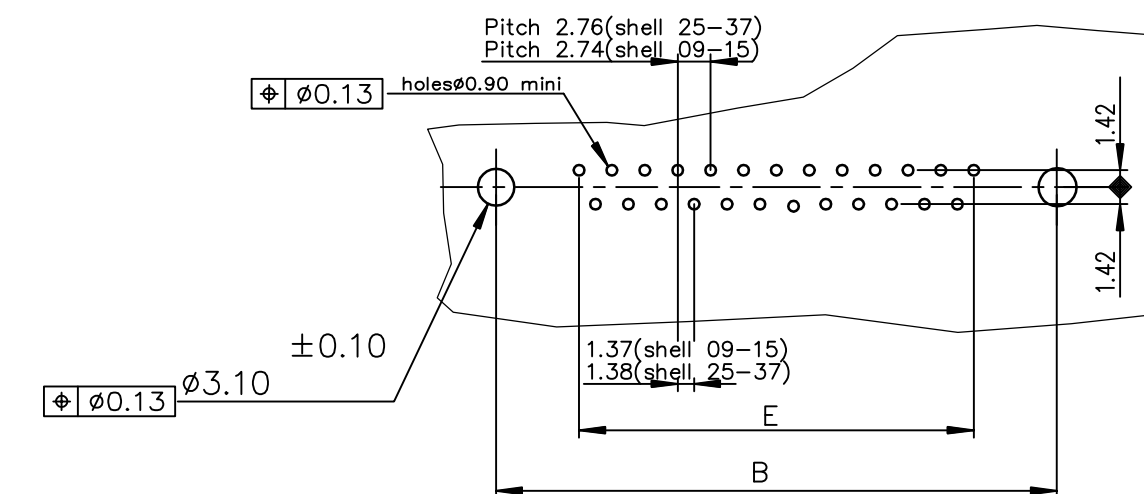
2.90 ± 0.3 6.17 ± 0.12

3.35

See note 1

6.0 ± 0.15

PC card drilling dimensions(after plating)
(thickness 1.60 ± 0.20 mm)



Notes:

- 1) The nut can protrude above the surface of insulator but maintaining the footprint dimension 6.0 ± 0.15 mm.

GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATION:
SEE DRAWING C01-8646-0000

mat'l. code		surface		tolerance	projection	product family
ltr	ecn no	dr	date	ISO 1302 ✓	ISO 406 ISO 1101	D-SUB
E	ELX-I-22878	AB	2015/01/06		.0 \pm 0.1	
				angles	linear	MM
				0° \pm 2°	.00 \pm 0.1	
					.000 \pm 0.1	scale 2:1
		dr	JOUBERT 1996/09/10			
		engr	ALIAS BABU 2015/01/06			
		chr	MITHUN PAUL 2015/01/06			
		appd	BIJU K PAUL 2015/01/06			
sheet index	revision	E				
sheet	sheet	1				





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, помошь 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 помошь 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.