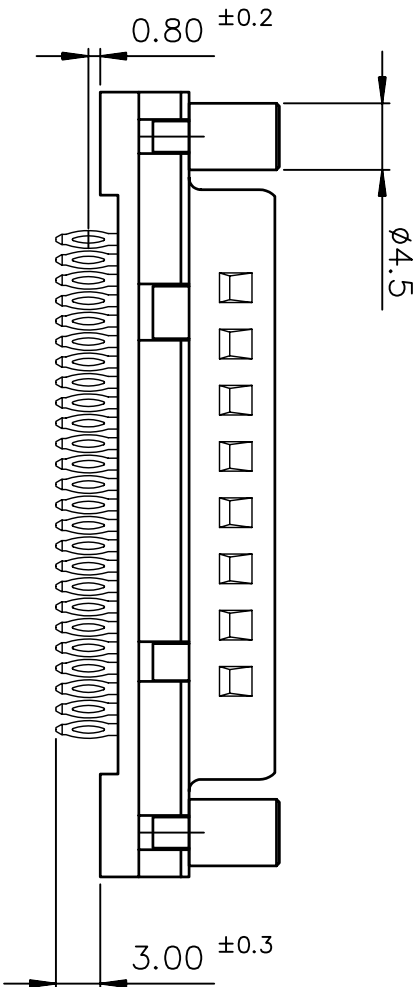
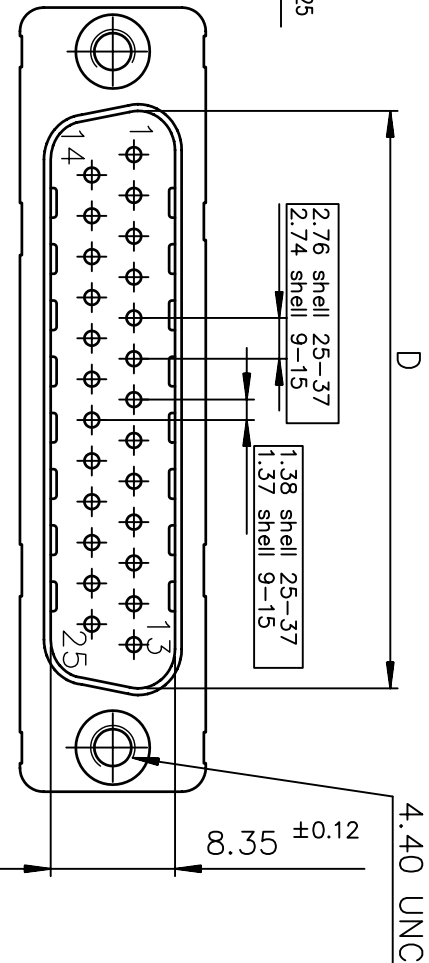
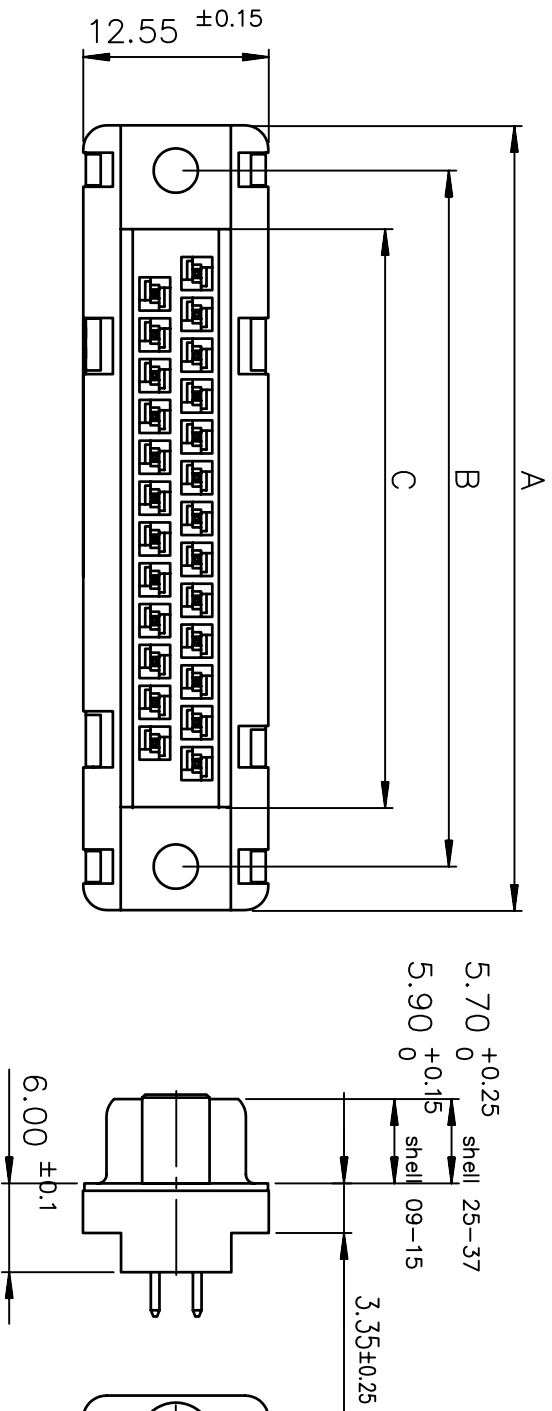
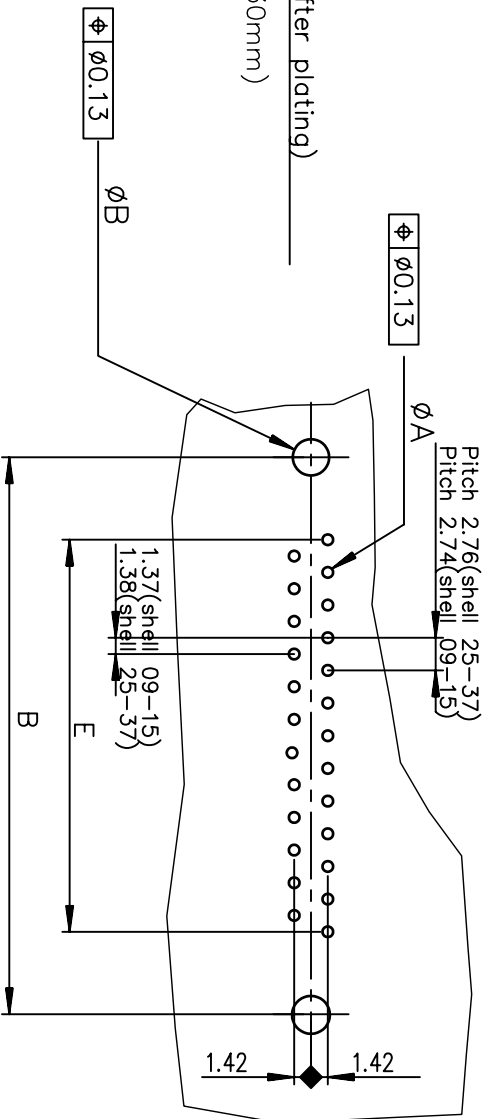




PC board drilling dimensions(after plating)

(thickness ≤ 3.20±0.30mm)



SHELL	A±0.38	B±0.12	C±0.10	D±0.25	E±0.07	TIN LEAD	TIN LEAD	TIN LEAD	TIN LEAD	LEAD FREE	LEAD FREE	LEAD FREE
09	30.81	24.99	16.96	16.79	10.96	D09P91C4P V00	D09P91C6P V00	D09P91C8P V00	D09P91C4P V00L F	D09P91C6P V00L F	D09P91C8P V00L F	D09P91C8P V00L F
15	39.14	33.32	25.18	25.12	19.18	D15P91C4P V00	D15P91C6P V00	D15P91C8P V00	D15P91C4P V00L F	D15P91C6P V00L F	D15P91C8P V00L F	D15P91C8P V00L F
25	53.03	47.04	39.12	38.84	33.12	D25P91C4P V00	D25P91C6P V00	D25P91C8P V00	D25P91C4P V00L F	D25P91C6P V00L F	D25P91C8P V00L F	D25P91C8P V00L F
37	69.32	63.50	55.68	55.30	49.68	D37P91C4P V00	D37P91C6P V00	D37P91C8P V00	D37P91C4P V00L F	D37P91C6P V00L F	D37P91C8P V00L F	D37P91C8P V00L F
						gold flash	0.76» gold	1.25» gold	gold flash	0.76» gold	1.25» gold	1.25» gold

GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:
SEE DRAWING C01-8646-0001

European Views

www.fciconnect.com				surface	ISO 1302	tolerance std	ISO 406 ISO 1101	projection	mm
				Dr	PESSON	1992-09-15	ANGULAR		
				Eng	PESSON	1992-09-15	LINEAR	0.X	±0.1
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31	0.XX	±0.1
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29	0.XXX	±0.1
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				rev	ecn no	dr	date		
				G	-	MAS	2000/08/24		
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31		
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29		
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				-	-	-	-		
				-	-	-	-		

www.fciconnect.com				surface	ISO 1302	tolerance std	ISO 406 ISO 1101	projection	mm
				Dr	PESSON	1992-09-15	ANGULAR		
				Eng	PESSON	1992-09-15	LINEAR	0.X	±0.1
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31	0.XX	±0.1
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29	0.XXX	±0.1
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				rev	ecn no	dr	date		
				G	-	MAS	2000/08/24		
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31		
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29		
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				-	-	-	-		
				-	-	-	-		

www.fciconnect.com				surface	ISO 1302	tolerance std	ISO 406 ISO 1101	projection	mm
				Dr	PESSON	1992-09-15	ANGULAR		
				Eng	PESSON	1992-09-15	LINEAR	0.X	±0.1
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31	0.XX	±0.1
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29	0.XXX	±0.1
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				rev	ecn no	dr	date		
				G	-	MAS	2000/08/24		
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31		
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29		
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				-	-	-	-		
				-	-	-	-		

www.fciconnect.com				surface	ISO 1302	tolerance std	ISO 406 ISO 1101	projection	mm
				Dr	PESSON	1992-09-15	ANGULAR		
				Eng	PESSON	1992-09-15	LINEAR	0.X	±0.1
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31	0.XX	±0.1
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29	0.XXX	±0.1
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				rev	ecn no	dr	date		
				G	-	MAS	2000/08/24		
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31		
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29		
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				-	-	-	-		
				-	-	-	-		

www.fciconnect.com				surface	ISO 1302	tolerance std	ISO 406 ISO 1101	projection	mm
				Dr	PESSON	1992-09-15	ANGULAR		
				Eng	PESSON	1992-09-15	LINEAR	0.X	±0.1
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31	0.XX	±0.1
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29	0.XXX	±0.1
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				rev	ecn no	dr	date		
				G	-	MAS	2000/08/24		
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31		
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29		
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				-	-	-	-		
				-	-	-	-		

www.fciconnect.com				surface	ISO 1302	tolerance std	ISO 406 ISO 1101	projection	mm
				Dr	PESSON	1992-09-15	ANGULAR		
				Eng	PESSON	1992-09-15	LINEAR	0.X	±0.1
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31	0.XX	±0.1
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29	0.XXX	±0.1
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				rev	ecn no	dr	date		
				G	-	MAS	2000/08/24		
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31		
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29		
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				-	-	-	-		
				-	-	-	-		

www.fciconnect.com				surface	ISO 1302	tolerance std	ISO 406 ISO 1101	projection	mm
				Dr	PESSON	1992-09-15	ANGULAR		
				Eng	PESSON	1992-09-15	LINEAR	0.X	±0.1
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31	0.XX	±0.1
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29	0.XXX	±0.1
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				rev	ecn no	dr	date		
				G	-	MAS	2000/08/24		
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31		
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29		
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				-	-	-	-		
				-	-	-	-		

www.fciconnect.com				surface	ISO 1302	tolerance std	ISO 406 ISO 1101	projection	mm
				Dr	PESSON	1992-09-15	ANGULAR		
				Eng	PESSON	1992-09-15	LINEAR	0.X	±0.1
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31	0.XX	±0.1
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29	0.XXX	±0.1
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				rev	ecn no	dr	date		
				G	-	MAS	2000/08/24		
				H	LS05-004	LMA	2004/12/31		
				J	LS06-0097	LGO	2006/07/29		
				K	LS06-0140	LGO	2006/09/22		
				L	109-0268	NG	2009-11-24		
				-	-	-	-		
				-	-	-	-		

www.fciconnect.com				surface	ISO 1302	tolerance std	ISO 406 ISO
--------------------	--	--	--	---------	----------	---------------	-------------



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.