

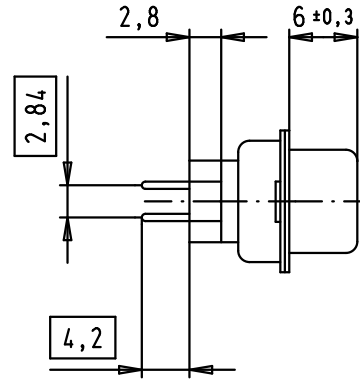
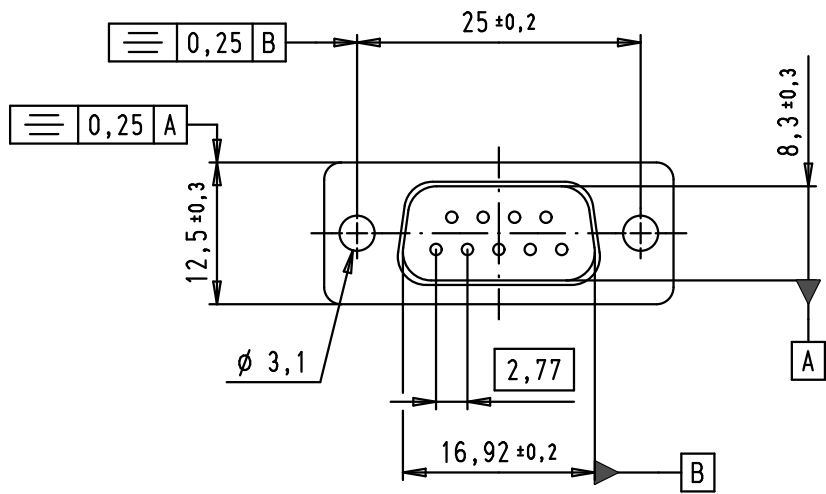
5

4

3

2

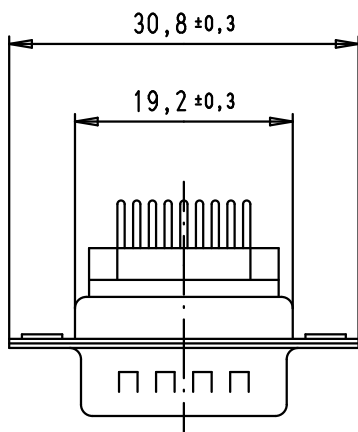
1



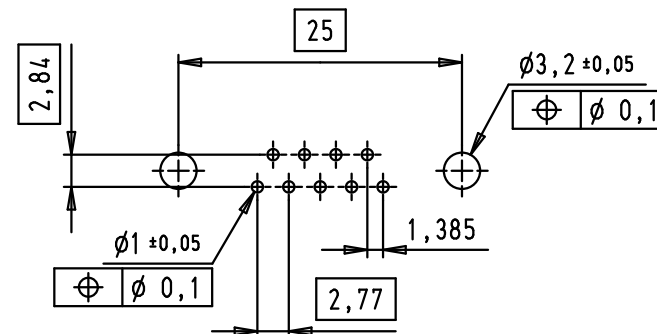
SPECIFICATIONS

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)
5	0,5
10	1
50	3,5
100	4
500	5
1000	5,5

Operating voltage < 250 V AC
 Working current < 7,5 A
 Insulation resistance > 1GΩ
 Contact resistance < 15 mΩ
 Dielectric withstanding voltage 500 V AC / minute



PCB layout, component side



				Dot.	Name	<p>All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4</p>	D-Sub, male, straight, 9 poles, tin plated shell with dimples, solder pins, ferrite filter	Maßstab/ Scale 1,5:1
			Detail.	11/06/09	PK			
			Insp.					
			Stand.					
36160	22/09/10	SC	HARTING EURL F-95972 Paris				TB 09 64 122 7800	Blatt/ Page 1 / 1
EC00332	11/06/09	PK	Mod.	Dot.	Name			
09 64 122 7800	PL3							
Part number		Performance level						

D

C

B

A



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.