

5

4

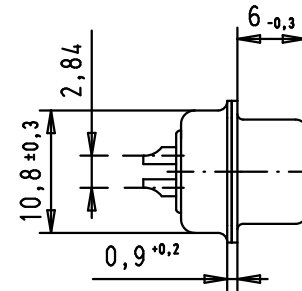
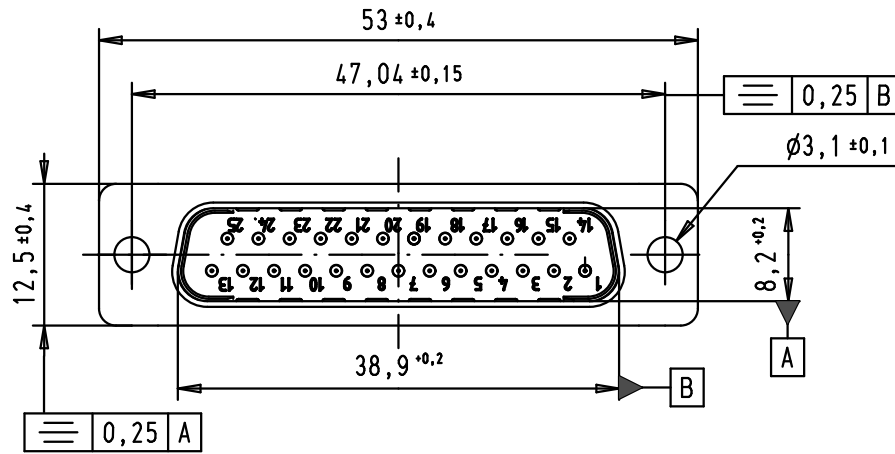
3

2

1

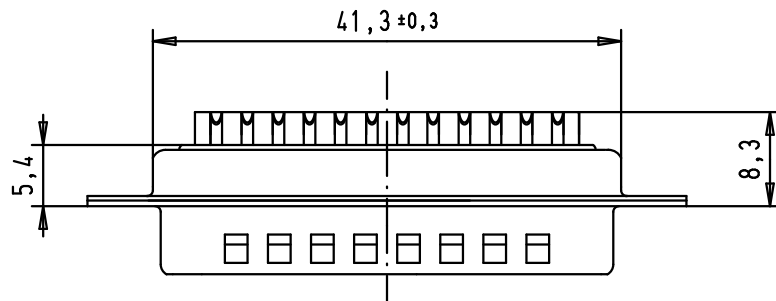
## SPECIFICATION

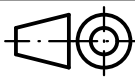

Performance level	PL2
Capacitance	1000pf±20%
Working Voltage	100v
Current Rating	7.5A
Insulation Resistance	>1GΩ



Solder buckets for AWG 20

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION dB
5	1dB
10	3dB
50	12dB
100	20dB
500	34dB
1000	30dB



				Dat.	Name		D-Sub, male, Straight 25 Poles, turned solder buckets, with dimples and holes	Ma?Mstab/ Scale 1.5:1
			Detail.	8-JUL-02	CV			
			Insp.	12/01/12	JB	All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	TB 09643217230	Blatt/ Page 1/1
36283	12/01/12	SD	Stand.					
33423	06/02/06	JMDR	HARTING EURL F-95972 Paris				Sub.	
31058	8-JUL-02	CV						
Mod.	Dat.	Name						

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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.