



PCB Layout, Component side
thickness 1.6 mm

SPECIFICATION

Mating Cycles	500
Filter type	C
Capacitance	47pf ± 20%
Working Voltage	100v
Current Rating	7,5A
Insulation Resistance	>1GΩ

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION dB
5	-
10	-
50	-
100	-
500	30dB
1000	35dB

					Dat.		Name		<p>All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4</p>	<p>D-Sub, female, straight, 9 Poles, solder pins, tin plated shell with spacer nuts and board-locks</p>	<p>Mo?MsLab/ Scale 1.5:1</p>
					Detail.		8-JUL-02 CV				
					Insp.						
					Stand.						
09641127216	M3		33094	04/10/05	JMDR	<p>HARTING EURL F-95972 Paris</p>		<p>TB 0964112721x</p>		<p>Blatt / Page 2 / 3</p>	
09641127215	UNC 4-40		31058	8-JUL-02	CV						
Part number	Nut thread		Mod.	Dat.	Name						



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.