



SPECIFICATIONS

Mating cycles	500
Filter type	C
Capacitance	$3900 \text{ pF} \pm 20\%$
Working voltage	100 V
Current rating	7,5 A
Insulation resistance	$>1 \text{ G}\Omega$

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)
5	6
10	11
50	25
100	35
500	35
1000	32

09 64 414 7245	M3
09 64 414 7244	4-40 UNC-2B
Part number	Screw lock thread

Mod.	Dot.	Name	Detail.	Dot.	Name
35300	01/12/08	PK	Insp.	08/07/02	CV
33800	16/08/06	PK	Stand.		
32236	13/10/04	TR			
31058	08/07/02	CV			
HARTING EURL F-95972 Paris					

D-Sub, female, angled, 37 poles, turned solder pins, screw locks and brackets with board locks		Maßstab/ Scale 1,5:1
TB 09 64 414 724X		Blatt/ Page 2 / 4
Sub.		





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.