



SPECIFICATIONS

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Mating cycles         | 500           |
| Filter type           | C             |
| Capacitance           | 3900 pF ± 20% |
| Working voltage       | 100 V         |
| Current rating        | 7,5 A         |
| Insulation resistance | > 1 GΩ        |

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

PCB layout, component side, thickness 1,6 mm

|  |          |    |                               |         |          |  |   |                                |    |
|--|----------|----|-------------------------------|---------|----------|--|---|--------------------------------|----|
|  |          |    |                               | Dot.    | Name     | <p>All Dim. in mm<br/>Orig. Size DIN A 4</p> | D-Sub, male, angled,<br>25 poles, turned solder pins,<br>screw locks and<br>brackets with board locks | Maßstab/<br>Scale<br><br>1,5:1 |    |
|  |          |    |                               | Detail. | 08/07/02 |  |   |                                | CV |
|  |          |    |                               | Insp.   |          |  |   |                                |    |
|  |          |    |                               | Stand.  |          |  |   |                                |    |
| EC01003  | 25/11/09 | PK |                               |         |          |  |   |                                |    |
| 33790  | 02/08/06 | PK |                               |         |          |  |   |                                |    |
| 31058  | 08/07/02 | CV |                               |         |          |  |   |                                |    |
|  |          |    |                               | Mod.    | Dot.     | Name   |   |                                |    |
| 09 64 324 7245 M3<br>09 64 324 7244 4-40 UNC-2B<br>Part number Screw lock thread |          |    | HARTING EURL<br>F-95972 Paris |         |          |  | TB 09 64 324 724X   |                                |    |
|  |          |    |                               |         |          |  | Sub.  | Blatt/ Page<br>2 / 4           |    |



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.