

| Order Code | L (mm)    |  |  |  |  |
|------------|-----------|--|--|--|--|
| 709440200  | 2.5 ±0.2  |  |  |  |  |
| 709440400  | 3.2 ±0.2  |  |  |  |  |
| 709440600  | 4.0 ±0.2  |  |  |  |  |
| 709440800  | 5.0 ±0.3  |  |  |  |  |
| 709441000  | 6.0 ±0.3  |  |  |  |  |
| 709441200  | 7.0 ±0.3  |  |  |  |  |
| 709441400  | 8.0 ±0.3  |  |  |  |  |
| 709441600  | 9.0 ±0.3  |  |  |  |  |
| 709441800  | 10.0 ±0.3 |  |  |  |  |
| 709442000  | 12.0 ±0.3 |  |  |  |  |
| 709442200  | 14.0 ±0.3 |  |  |  |  |
| 709442400  | 16.0 ±0.3 |  |  |  |  |

| DIM        | TOL   |  |  |
|------------|-------|--|--|
| < 5mm      | ± 0,2 |  |  |
| 5 - 20mm   | ± 0,3 |  |  |
| 20 - 40mm  | ± 0,4 |  |  |
| 40 - 60mm  | ± 0,5 |  |  |
| 60 - 100mm | ± 0,8 |  |  |
| > 100mm    | ± 1,0 |  |  |

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG EMC & Inductive Solutions

Max-Eyth-Str. 1 74638 Waldenburg Germany Tel. +49 79 42 945 - 0

www.we-online.com eiSos@we-online.com



| CREATED             |          | CHECKED     |                   | PROJECTION METHOD |            |                  |                   |      |  |
|---------------------|----------|-------------|-------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------|------|--|
| D. Far              | ndrey    | S. Klingler |                   |                   |            |                  | 76                |      |  |
| DESCRIPTION         |          |             | MATE              | MATERIAL          |            |                  | GENERAL TOLERANCE |      |  |
| AsSNFR              |          | Nylo        | Nylon 66, natural |                   |            | DIN ISO 2768 T1m |                   |      |  |
| Snap-on stop spacer |          | ORDER CODE  |                   |                   |            |                  |                   |      |  |
| reverse mounted     |          | 70944xx00   |                   |                   |            |                  |                   |      |  |
| WEIGHT              | STATUS   |             | REV               | DATE              |            |                  |                   | PAGE |  |
|                     | Released |             | 1.0               | 2015              | 5-01-21 DE |                  | 1/1               |      |  |



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.