



Panel cutout dimension
(panel thickness max. 4mm)

4,4 mm LC adapter to panel

Flat seal = 1 mm

4 mm LC plug locking lever to panel

| | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--|------------------------|
| | All Dimensions in mm Original Size DIN A3 | | Scale 1:1 | Free size tol. | | Ref. | |
| | All rights reserved Department EC PD - RO | | Created by POPESCU | Inspected by AVRAM | Standardisation AVRAM | Date 2017-03-20 | State Final Release |
| HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp | | Title Han3A M receptacle 2x LC dup. MM GOF | | | | Doc-Key / ECM-Nr. 100715621/UGD/006/A 500000116879 | |
| | | Type TB | Number 09574670004000 | | | Rev. A | Page 1/1 |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HARTING:](#)

[09574670004000](#)



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.