

## Set Han3A LC duplex AC plug SM GOF



|                    |   |
|--------------------|---|
| Part number        | 09 57 508 0501 000  |
| Specification      | Set Han3A LC duplex AC plug SM GOF  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09575080501000">https://b2b.harting.com/09575080501000</a> |

### Identification

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Category                    | Connector        |
| Series                      | LC duplex Hybrid |
| Element                     | Cable connector  |
| Type of contact             | LC contact       |
| Description of the contact  | Singlemode       |
| Type of hood/housing        | Hood             |
| Description of hood/housing | Straight         |

### Version

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Size                  | Han <sup>®</sup> 3 A |
| Number of contacts    | 2                    |
| Contact configuration | L1, PE, N            |
| Additional contacts   | + 3x 300 V AC        |

### Technical characteristics

|  |                |
|--|----------------|
| Limiting temperature                   | -40 ... +70 °C |
| Degree of protection acc. to IEC 60529 | IP65<br>IP67   |
| Cable diameter                         | 6 ... 9 mm     |

### Material properties

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Material (hood/housing) | Aluminium die-cast |
| Surface (hood/housing)  | Powder-coated      |
| Colour (hood/housing)   | Black              |



Pushing Performance

## Material properties

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| RoHS                        | compliant with exemption   |
| RoHS exemptions             | 6(b) / 6(b)-II: Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0,4 % lead by weight / Lead as an alloying element in aluminium for machining purposes with a lead content up to 0,4 % by weight<br>6(c): Copper alloy containing up to 4 % lead by weight |
| ELV status                  | compliant with exemption   |
| China RoHS                  | 50   |
| REACH Annex XVII substances | No   |
| REACH ANNEX XIV substances  | No   |
| REACH SVHC substances       | Yes  |
| REACH SVHC substances       | Lead   |

## Commercial data

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Packaging size                 | 1                                     |
| Net weight                     | 156 g                                 |
| Country of origin              | Germany                               |
| European customs tariff number | 85366990                              |
| eCl@ss                         | 27440101 Rectangular connectors (set) |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9