

## Han 6 EMC/B-G



|                    |   |
|--------------------|---|
| Part number        | 09 62 806 0801  |
| Specification      | Han 6 EMC/B-G   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09628060801">https://b2b.harting.com/09628060801</a> |

### Identification

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Category                 | Hoods/Housings    |
| Series of hoods/housings | Han® EMC/B        |
|                          | Han® High Temp    |
| Type of hood/housing     | Hood              |
| Type                     | High construction |

### Version

|                      |  |
|----------------------|--|
| Locking type         | Single locking lever                       |
| Size                 | 6 B  |
| Version              | Without cable entry                        |
| Field of application | Hoods/Housings for higher EMC requirements |

### Technical characteristics

|  |  |
|--|--|
| Limiting temperature                   | -40 ... +125 °C                                |
|  | -40 ... +200 °C With Han® High Temp components |
| Degree of protection acc. to IEC 60529 | IP65   |
| Type rating acc. to UL 50 / UL 50E     | 4  |
|  | 12   |

### Material properties

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Material (hood/housing) | Aluminium die-cast |
| Surface (hood/housing)  | Uncoated           |
| Colour (hood/housing)   | Unpainted          |
| RoHS                    | compliant          |
| ELV status              | compliant          |



Pushing Performance

## Material properties

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| China RoHS                  | e  |
| REACH Annex XVII substances | No |
| REACH ANNEX XIV substances  | No |
| REACH SVHC substances       | No |

## Specifications and approvals

|           |  |
|-----------|--|
| Approvals | DNV GL   |
| UL / CSA  | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

## Commercial data

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Packaging size                 | 1  |
| Net weight                     | 151.5 g                                  |
| Country of origin              | Germany                                  |
| European customs tariff number | 85389099                                 |
| eCl@ss                         | 27440202 Shell for industrial connectors |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А