

## Cable gland - HC-B-GM0-M40-ET-AL - 1414647

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



EVO metal cable gland with bayonet locking; size M40, with filler plug

### Product Description

Metal cable gland



### Key Commercial Data

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit                         | 1 pc     |
| Weight per Piece (excluding packing) | 140.0 g  |
| Custom tariff number                 | 85389099 |
| Country of origin                    | Germany  |

### Technical data

#### Ambient conditions

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Degree of protection            | IP66              |
| Ambient temperature (operation) | -30 °C ... 100 °C |

#### General

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Material                       | Die-cast aluminum, corrosion-resistant |
| Housing material               | Die-cast aluminum, corrosion resistant |
| Cable gland material           | Aluminum                               |
| Material, pressure screw       | Brass                                  |
| Thread type on connection side | Bayonet                                |
| Thread type on seal side       | M40                                    |

# Cable gland - HC-B-GM0-M40-ET-AL - 1414647

## Classifications

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27261207 |

ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC000441 |
|----------|----------|

## Approvals

Approvals

---

Approvals

EAC

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

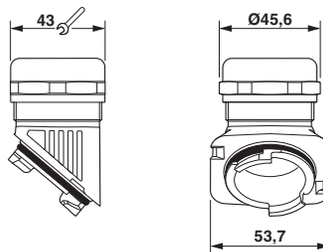
---

Approval details

|     |
|-----|
| EAC |
|-----|

## Drawings

Dimensional drawing



Dimensional drawing

---



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.