

## Cable gland - HC-B-GM5X8,5-M40-ET-AL - 1414649

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, for 5 conductors with 8.5 mm cable diameter

### 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 (Cable diameter 8.5 mm $\pm$ 0.1 mm)
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-GM5X8,5-M40-ET-AL - 1414649

## 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

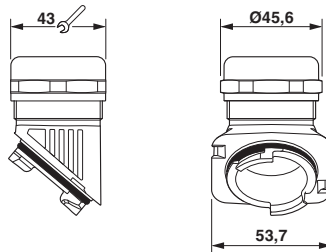
---

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.