

Housing - HC-EVO-B10-HLFS-EL-AL - 1411456

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>)



HEAVYCON EVO sleeve housing, EMC version, without powder coating, with bayonet flange for EVO screw connection, B10, for single locking latch, height: 64 mm, without EVO screw connection.

Product Features

- Flexible cable outlet direction, lateral or straight
-



Key commercial data

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

Technical data

Dimensions

| | |
|--------|-------|
| Height | 64 mm |
| Width | 44 mm |
| Length | 73 mm |

Ambient conditions

| | |
|--|---------------------------|
| Degree of protection of housing (IP) | IP66 |
| | IP69K (ISO 20653:2013-02) |
| Degree of protection of housing (NEMA) | 4 |
| | 4X |
| | 12 |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 125 °C |

Housing - HC-EVO-B10-HLFS-EL-AL - 1411456

Technical data

General

| | |
|--------------------------|--|
| Note | For contact inserts HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24 |
| Type | B10 |
| Housing type | Sleeve housing |
| Locking type | for single locking latch |
| No. of cable outlets | 1 |
| Cable exit | straight |
| | Lateral |
| Screw connection | none |
| Housing material | Die-cast aluminum, corrosion resistant |
| Housing surface material | Uncoated |
| Connection | The sleeve base housing must be supplemented with the EVO screw connection. The EVO screw connection is available in 4 sizes. It enables the creation of a straight or a lateral cable outlet. The EVO screw connection is assembled by hand or using a pipe wrench. |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 8.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 |

Approvals

Approvals

Approvals

GL / EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

Housing - HC-EVO-B10-HLFS-EL-AL - 1411456

Approvals

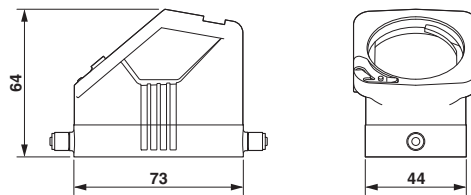
Approval details

GL

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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.