

Housing - HC-EVO-B06-SHWS-2SSM32-PLRBK - 1407623

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://download.phoenixcontact.com>)



HEAVYCON EVO box mounting base, plastic, B6, with single locking latch, height 74 mm, with gland, 2 x M32, one of the two openings for the screw connection is sealed but can be broken open using a screwdriver.

Product Features

- Lower costs than metal version
- Low weight
- Lower risk of condensation
- Both contact insert PE sheets are connected by means of a metal frame integrated in the sleeve housing
- Metal inlays ensure leading PE contact with angled plugs
- Completely corrosion-resistant
- Halogen-free plastic
- Impact test according to IK 08



Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 120.0 GRM |
| Custom tariff number | 85389099 |
| Country of origin | Poland |

Technical data

Dimensions

| | |
|--------|-------|
| Height | 74 mm |
| Width | 57 mm |
| Length | 84 mm |

Ambient conditions

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Degree of protection of housing (IP) | IP66 |
| | IP68 (0.2 bar 24 h) |

Housing - HC-EVO-B06-SHWS-2SSM32-PLRBK - 1407623

Technical data

Ambient conditions

| | |
|--|----------------------------|
| | IP69K |
| Degree of protection of housing (NEMA) | 4 (UL50e / NEMA 250) |
| | 4X (UL50e / NEMA 250) |
| | 12 (UL50e / NEMA 250) |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 125 °C (static) |

General

| | |
|---|---|
| Note | For contact inserts HC-B6, BB10, DD24, M. |
| Design | B6 |
| Housing type | Box mounting bases |
| Color | black |
| Locking type | With single locking latch |
| No. of cable exits | 2 |
| Cable exit | Lateral |
| Screw connection | None |
| Type of the screw connection | 2x M32 |
| Housing material | Polyamide |
| Seal material | NBR |
| Material lock | Polyamide |
| Inflammability class according to UL 94 | V0 |
| Connection | One of the two openings for the screw connections is sealed but can be broken open using a screwdriver. |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27140816 |
| eCl@ss 5.0 | 27143424 |
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 7.0 | 27440209 |
| eCl@ss 8.0 | 27440209 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000437 |
| ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 |

Housing - HC-EVO-B06-SHWS-2SSM32-PLRBK - 1407623

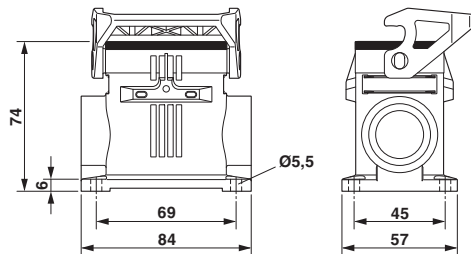
Classifications

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261502 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261502 |
| UNSPSC 11 | 31261502 |
| UNSPSC 12.01 | 31261502 |
| UNSPSC 13.2 | 31261502 |

Drawings

Dimensioned 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.