

# Housing - HC-EVO-D25-BWS-PLR-BK - 1411344

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 panel mounting base, plastic, D25, with single locking latch and flat gasket

#### **Product Features**

- ☑ 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

- $\overline{\mathbf{v}}$



## Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	60.0 GRM
Custom tariff number	85389099
Country of origin	Poland

## Technical data

#### **Dimensions**

Height	26 mm
Width	39 mm
Length	97 mm
Length of the assembly cutout	74 mm
Width of the assembly cutout	24 mm



# Housing - HC-EVO-D25-BWS-PLR-BK - 1411344

# Technical data

#### Ambient conditions

Degree of protection of housing (IP)	IP66
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

#### General

Note	For contact inserts HC-D25, A16
Туре	D25
Housing type	Panel mounting base
Color	black
Locking type	With single locking latch
Torque	0.5 Nm 1.7 Nm (Fixing screws for panel mounting base)
Screw connection	none
Housing material	Polyamide
Material lock	Polyamide

## 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

EAC / GL

Ex Approvals



# Housing - HC-EVO-D25-BWS-PLR-BK - 1411344

# Approvals

Approvals submitted

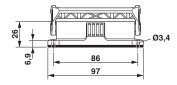
Approval details

EAC

GL

## **Drawings**

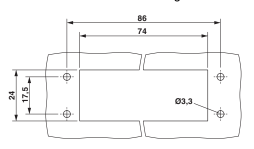
### Dimensional drawing





Dimensional drawing

### Dimensional drawing



Panel cutout

Phoenix Contact 2015 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com



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»** (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

Web: http://oceanchips.ru/

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