


HC-B 16-TMB-100/O1STM32S-STA

Order No.: 1604447

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1604447>

HEAVYCON ADVANCE standard powder-coated, sleeve housing B16, with bayonet locking, height 100 mm, with 1xM32 thread, lateral cable outlet

Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 017918 948122
sales group	D201
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85389099
Catalog page information	Page 475 (PC-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
03/01/2006



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data**General data**

Note	For contact inserts HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Design	B16
Height	100 mm
Width	57 mm

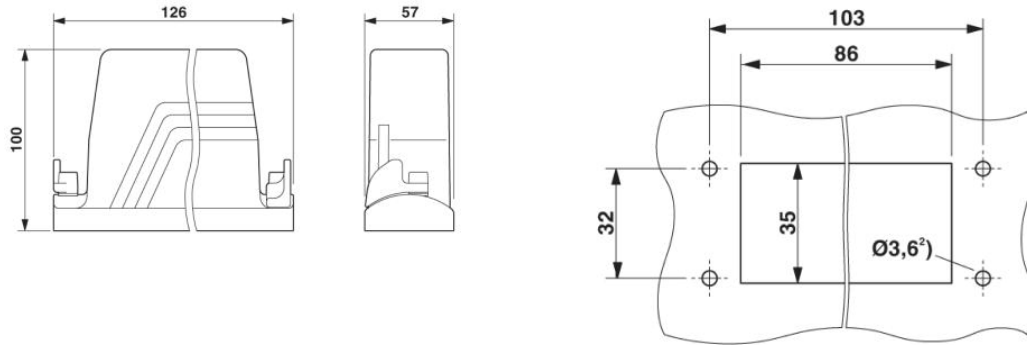
Length	126 mm
Housing type	Sleeve housings
Locking type	Bayonet locking
Cable exit	Lateral
Type of the screw connection	1x M32
Degree of protection	IP65/67
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 125 °C
Housing material	Aluminum, die-cast
Housing surface material	Powder-coated, gray
Seal material	NBR
Material lock	High-grade steel
Material grip body interlock	PA-GF
Length of the assembly cutout	86 mm
Width of the assembly cutout	35 mm

Accessories

Item	Designation	Description
Assembly		
1604641	HC-B-BF	Panel mounting flange for HEAVYCON ADVANCE TMB housing with bayonet locking
General		
1690956	HC-B 16-TMB-SD-IP65	HEAVYCON ADVANCE IP65 protective cover B16, with bayonet locking, with retaining cord, diameter of retaining cord eyelet 3 mm
1604654	HC-B-BF-SET	Bayonet mounting-flange set, consisting of 2 mounting flanges with 4 self-tapping Torx head screws and 4 fan-type spacers

Diagrams/Drawings

Dimensioned drawing



Panel cutout

²⁾ When self-tapping Torx screws are used
(Torx20, M4)

Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;



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.