



## HDC 06B SBU 2M25 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Пластиковые корпуса особенно подходят для применения в сферах, где стойкость металлов недостаточна. Кроме того, указанные здесь корпуса легче и немного дешевле, чем стандартные алюминиевые корпуса. Поэтому использование пластиковых корпусов в сферах применения, где не требуется такая же прочность материалов, может быть целесообразно. Герметичность по-прежнему соответствует классу IP65.

### Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: 1*M25, M 25, M 32
Заказ №	<a href="#">3164380000</a>
Тип	HDC 06B SBU 2M25 BP
GTIN (EAN)	4099987800624
Кол.	1 Штука

**HDC 06B SBU 2M25 BP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Размеры и массы**

Глубина	96 mm	Глубина (дюймов)	3.7795 inch
Высота	75.1 mm	Высота (в дюймах)	2.9567 inch
Ширина	57 mm	Ширина (в дюймах)	2.2441 inch
Масса нетто	225 g		

**Температуры**

Предельная температура	-40 °C ... 125 °C
------------------------	-------------------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Габаритные размеры**

Кабельный вход	с резьбой	Длина корпуса	96 mm
----------------	-----------	---------------	-------

**Исполнение**

Типоразмер кабельных вводов	1*M25, M 25, M 32	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Крышка	без крышки	Количество кабельных входов сверху	0
Количество кабельных входов сбоку	3	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	4	Кабельный вход	с резьбой
Тип	Корпус основания	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Уплотнение	NBR	Резьба (внутренняя)	M 25
Цвет (RAL)	RAL 9011	BG	4
Подходит для ModuPlug®	Нет		

**Общие данные**

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал корпуса	Пластмасса
Поверхность	С пластиковым покрытием	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Пластмасса

**Классификации**

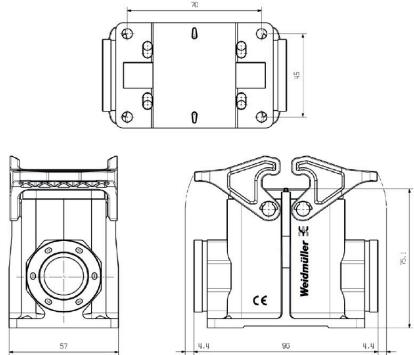
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 06B SBU 2M25 BP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**





## HDC 06B SBU 2M25 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



Пластиковые корпуса особенно подходят для применения в сферах, где стойкость металлов недостаточна. Кроме того, указанные здесь корпуса легче и немного дешевле, чем стандартные алюминиевые корпуса. Поэтому использование пластиковых корпусов в сферах применения, где не требуется такая же прочность материалов, может быть целесообразно. Герметичность по-прежнему соответствует классу IP65.

#### Основные данные для заказа

Тип	HDC 16D TSBU 1M25 BP	Версия
Заказ №	<a href="#">3164350000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4099987800563	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: 1*M25, M 25, M 32
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D TSBU 1M32 BP	Версия
Заказ №	<a href="#">3107180000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4099987172080	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Кол.	1 ST	

### Корпус вилки, кабельный ввод сверху



Пластиковые корпуса особенно подходят для применения в сферах, где стойкость металлов недостаточна. Кроме того, указанные здесь корпуса легче и немного дешевле, чем стандартные алюминиевые корпуса. Поэтому использование пластиковых корпусов в сферах применения, где не требуется такая же прочность материалов, может быть целесообразно. Герметичность по-прежнему соответствует классу IP65.

#### Основные данные для заказа

Тип	HDC 16D TOBU 1M25 BP	Версия
Заказ №	<a href="#">3164330000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4099987800525	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25, M 32
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D TOBU 1M32 BP	Версия
Заказ №	<a href="#">3164290000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4099987800143	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Кол.	1 ST	



## HDC 06B SBU 2M25 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Типоразмер 3



Push In – это соединение с технологией непосредственной вставки. Предварительно обработанные провода можно без дополнительных вспомогательных средств вставлять непосредственно в канал для соединения проводов.

Количество полюсов: 6

Расчетный ток: 24 A

Расчетное напряжение: 500 V

Номинальное напряжение согласно UL/CSA: 600 V  
AC/DC

### Основные данные для заказа

Тип	HDC HE 6 FP	Версия
Заказ №	<a href="#">1873520000</a>	HDC - вставка, Гнездо, 500 V, 24 A, Количество полюсов: 6, PUSH
GTIN (EAN)	4032248457779	IN, Типоразмер установки: 3
Кол.	1 ST	
Тип	HDC HE 6 MP	Версия
Заказ №	<a href="#">1873530000</a>	HDC - вставка, Штекер, 500 V, 24 A, Количество полюсов: 6, PUSH
GTIN (EAN)	4032248457786	IN, Типоразмер установки: 3
Кол.	1 ST	