

**HDC 16D TOBU 1M25 BP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

**HDC 16D TOBU 1M25 BP**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	61 mm	Глубина (дюймов)	2.4016 inch
Высота	72.5 mm	Высота (в дюймах)	2.8543 inch
Ширина	56 mm	Ширина (в дюймах)	2.2047 inch
Масса нетто	124 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 61 mm

**Исполнение**

Типоразмер кабельных вводов	M 25, M 32	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Крышка	без крышки	Количество кабельных входов сверху	1
Количество кабельных входов сбоку	0	Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху, Корпус для вилки
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	3	Кабельный вход	с резьбой
Тип	вилка	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Уплотнение	без уплотнения	Резьба (внутренняя)	M 25
Цвет (RAL)	RAL 9011	BG	3
Подходит для ModuPlug®	Да		

**Общие данные**

Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Поверхность необработанный  
Вид защиты IP65, во вставленном состоянии

**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 16D TOBU 1M25 BP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

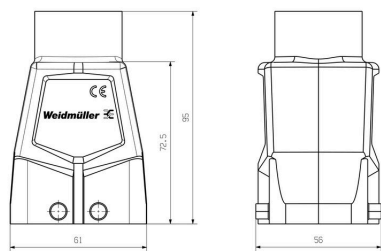
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



## HDC 16D TOBU 1M25 BP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Корпус цоколя



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 применениях, где не требуется такая же прочность материалов, может быть целесообразно. Герметичность по-прежнему соответствует классу IP65.

### Основные данные для заказа

Тип	HDC 06B ABU BP	Версия
Заказ №	<a href="#">3107170000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP 65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
GTIN (EAN)	4099987172066	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим, незаменяемый, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: попе
Кол.	1 ST	

### Базовый корпус



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 применениях, где не требуется такая же прочность материалов, может быть целесообразно. Герметичность по-прежнему соответствует классу IP65.

### Основные данные для заказа

Тип	HDC 06B SBU 1M25 BP	Версия
Заказ №	<a href="#">3164370000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP 65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4099987800600	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B SBU 2M25 BP	Версия
Заказ №	<a href="#">3164380000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4099987800624	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: 1*M25, M 25, M 32
Кол.	1 ST	

## HDC 16D TOBU 1M25 BP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

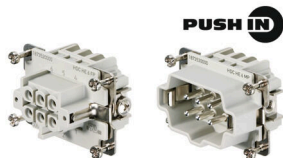
D-32758 Detmold

Germany

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 А

Расчетное напряжение: 500 В

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

### Основные данные для заказа

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

### Версия IP68



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения.

Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах.

В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

### Основные данные для заказа

Тип	VG M32-1/K68	Версия
Заказ №	<a href="#">1909880000</a>	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248536801	прямой, M 32, 10 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66,
Кол.	20 ST	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6