

**HDC 64D TSBU 1M50 BP**

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

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: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 50
Заказ №	<a href="#">3107210000</a>
Тип	HDC 64D TSBU 1M50 BP
GTIN (EAN)	4099987172141
Кол.	1 Штука

## HDC 64D TSBU 1M50 BP

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	72 mm	Глубина (дюймов)	2.8346 inch
Высота	93 mm	Высота (в дюймах)	3.6614 inch
Ширина	121 mm	Ширина (в дюймах)	4.7638 inch
Длина	121 mm	Длина (в дюймах)	4.7638 inch
Масса нетто	261 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

### Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 50	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Крышка	без крышки	Количество кабельных входов сверху	0
Количество кабельных входов сбоку	1	Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	высокий
Типоразмер установки	8	Кабельный вход	с резьбой
Уплотнение	без уплотнения	Резьба (внутренняя)	M 50
Цвет (RAL)	RAL 9005	BG	8
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 64D TSBU 1M50 BP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

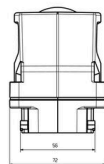
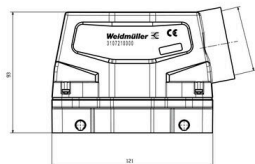
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



## HDC 64D TSBU 1M50 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 24B ABU BP	Версия	
Заказ №	<a href="#">3107140000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP 65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,	
GTIN (EAN)	4099987172004	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 24B SBU 1M32 BP	Версия	
Заказ №	<a href="#">3164430000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,	
GTIN (EAN)	4099987800723	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32, M 40	
Кол.	1 ST		
Тип	HDC 24B SBU 2M32 BP	Версия	
Заказ №	<a href="#">3164440000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,	
GTIN (EAN)	4099987800747	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: 2*M32, M 32, M 40	
Кол.	1 ST		

## HDC 64D TSBU 1M50 BP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

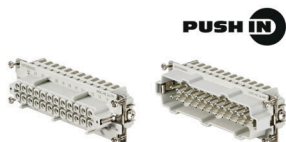
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Типоразмер 8



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: 24

Расчетный ток: 16 А

Расчетное напряжение: 500 В

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

### Основные данные для заказа

Тип	HDC HE 24 FP	Версия
Заказ №	<a href="#">1873580000</a>	HDC - вставка, Гнездо, 500 V, 16 А, Количество полюсов: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458196	IN, Типоразмер установки: 8
Кол.	1 ST	
Тип	HDC HE 24 MP	Версия
Заказ №	<a href="#">1873590000</a>	HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 А, Количество полюсов: 24,
GTIN (EAN)	4032248458202	PUSH IN, Типоразмер установки: 8
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 M50 - K 68	Версия
Заказ №	<a href="#">1772340000</a>	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248130009	прямой, M 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66,
Кол.	10 ST	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6