# **HDC 16B SBU 1M32 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: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 32, М 40
Заказ №	<u>3164410000</u>
Тип	HDC 16B SBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800686
Кол.	1 Штука



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **HDC 16B SBU 1M32 BP**

# Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	124.5 mm	Глубина (дюймов)	4.9016 inch
Высота	81.5 mm	Высота (в дюймах)	3.2087 inch
Ширина	57 mm	Ширина (в дюймах)	2.2441 inch
Размеры крепежа, высота	45 mm	Размеры крепежа, ширина	124.5 mm
Масса нетто	260 g		
Температуры			_
Предельная температура	-40 °C 125 °C		
Габаритные размеры			
W. 6.			
Кабельный вход	с резьбой		
Исполнение			
Типоразмер кабельных вводов	M 32, M 40	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	1
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	6
Кабельный вход	с резьбой	Тип	Корпус основания
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Уплотнение	NBR
Резьба (внутренняя)	M 32	Цвет (RAL)	RAL 9011
BG	6	Подходит для ModuPlug®	Нет
Общие данные			
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал корпуса	Пластмасса
Поверхность	С пластиковым	Вид защиты	IP65, во вставленном
Корпуса ЭМС	покрытием Нет	Материал запорного элемента	состоянии Пластмасса
		, ,	
тогассификации			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02

Статус каталога / Изображения

# Weidmüller **₹**

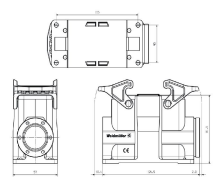
# **HDC 16B SBU 1M32 BP**

# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



## **HDC 16B SBU 1M32 BP**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

#### Основные данные для заказа

Тип	HDC 40D TSBU 1M32 BP	Версия
Заказ №	3107200000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4099987172127	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 32, М 40

### Корпус вилки, кабельный ввод вверху



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 40D TOBU 1M32 BP	Версия
Заказ №	3164310000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4099987800181	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: M 32, M 40

## Типоразмер 4



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: 10 Расчетный ток: 16 A

Расчетное напряжение: 500 В

Номинальное напряжение согласно UL/CSA: 600 В

4

AC/DC

Статус каталога / Изображения

# Weidmüller **3**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

# Основные данные для заказа

**HDC 16B SBU 1M32 BP** 

Тип	HDC HE 10 FP	Версия
Заказ №	<u>1873540000</u>	HDC - вставка, Гнездо, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 10, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458158	IN, Типоразмер установки: 4
Кол.	1 ST	
Тип	HDC HE 10 MP	Версия
Тип Заказ №	HDC HE 10 MP 1873550000	Версия HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 10,
		·

## Версия ІР68



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 №	<u>1909880000</u>	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

Статус каталога / Изображения