## HDC 24D TSBU 1M25 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: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: 1*M25, M 25, M 32
Заказ №	<u>3164360000</u>
Тип	HDC 24D TSBU 1M25 BP
GTIN (EAN)	4099987800587
Кол.	1 Штука



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-02-02

27-44-02-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **HDC 24D TSBU 1M25 BP**

## Технические данные

ROHS	Соответствовать		
_			
Размеры и массы			_
T-1.6	74	F	2.0124 in ab
Глубина	74 mm	Глубина (дюймов)	2.9134 inch
Высота	72.5 mm	Высота (в дюймах)	2.8543 inch
Ширина	56 mm	Ширина (в дюймах)	2.2047 inch
Масса нетто	141 g		
<b>Температуры</b>			
Предельная температура	-40 °C 125 °C		
Кабельный вход	с резьбой		
Исполнение			
Типоразмер кабельных вводов	1*M25, M 25, M 32	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	1
Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба дл фиксации на нижней части
Конструкция	высокий	Типоразмер установки	4
Кабельный вход	с резьбой		вилка
 Исполнение скобы	Поперечная скоба	Резьба (внутренняя)	M 25
Цвет (RAL)	RAL 9011	BG	4
Подходит для ModuPlug®	Да		
Общие данные			
Основной материал корпуса	Пластмасса	Поверхность	С пластиковым покрытием
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Пластмасса		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0	EC000437 EC000437
		_	
FTIM 100	FC000437	FLIACCAD	7 /-4141-(1 /-1 1 /
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000437 27-44-02-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-02 27-44-02-02

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02

## Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **HDC 24D TSBU 1M25 BP**

Изображения





## HDC 24D TSBU 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 10B ABU BP	Версия
Заказ №	<u>3107160000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4099987172042	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим,
		незаменяемый, Стандартный

### 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

оповиво даниво фин сакаса		
Тип	HDC 10B SBU 1M25 BP	Версия
Заказ №	3164390000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4099987800648	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: 1*M25, M 25, M 32
Тип	LIDO AOD ODLI OLAGE DD	
I VII I	HDC 10B SBU 2M25 BP	Версия
Заказ №	3164400000	Версия HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во
		·
Заказ №	3164400000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во

Статус каталога / Изображения





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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

AC/DC

### Основные данные для заказа

Тип	HDC HE 10 FP	Версия
Заказ №	1873540000	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
Заказ №	1873550000	HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 10,
GTIN (EAN)	4032248458165	PUSH IN, Типоразмер установки: 4

## 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