

HDC 24D TOBU 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 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, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: 1*M25, M 25, M 32
Заказ №	3164340000
Тип	HDC 24D TOBU 1M25 BP
GTIN (EAN)	4099987800549
Кол.	1 Штука

HDC 24D 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	74 mm	Глубина (дюймов)	2.9134 inch
Высота	95 mm	Высота (в дюймах)	3.7401 inch
Ширина	56 mm	Ширина (в дюймах)	2.2047 inch
Масса нетто	141 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	1*M25, 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	высокий
Типоразмер установки	4	Кабельный вход	с резьбой
Тип	вилка	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Уплотнение	без уплотнения	Резьба (внутренняя)	M 25
Цвет (RAL)	RAL 9011	BG	4
Подходит для ModuPlug®	Да		

Общие данные

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

Классификации

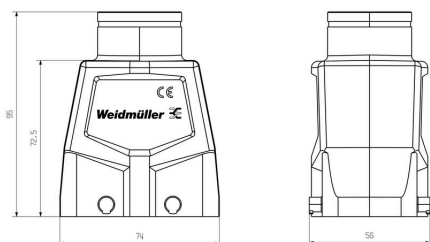
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 24D TOBU 1M25 BP

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

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 24D 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 10B ABU BP	Версия
Заказ №	3107160000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP 65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
GTIN (EAN)	4099987172042	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 10B SBU 1M25 BP	Версия
Заказ №	3164390000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4099987800648	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: 1*M25, M 25, M 32
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 10B SBU 2M25 BP	Версия
Заказ №	3164400000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4099987800662	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: 2*M25, M 25, M 32
Кол.	1 ST	

HDC 24D TOBU 1M25 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

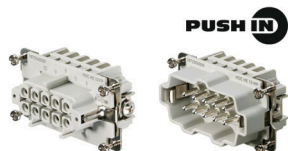
D-32758 Detmold

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 А

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
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 №	1909880000	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