

HDC 16D TSBU 1M32 BP



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 сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32, M 40
Заказ №	3107180000
Тип	HDC 16D TSBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987172080
Кол.	1 Штука

HDC 16D TSBU 1M32 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	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
Длина	61 mm	Длина (в дюймах)	2.4016 inch
Масса нетто	115 g		

Температуры

Температура окружающей среды -40 °C...125 °C 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 56 mm

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 32, M 40	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Крышка	без крышки	Момент затяжки	1.2 Nm
Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	1
Вид соединения	Промышленный разъем HDC	Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	высокий
Типоразмер установки	3	Кабельный вход	с резьбой
Тип	вилка	Исполнение скобы	Продольная скоба
Уплотнение	без уплотнения	Резьба (наружная)	M 32
Резьба (внутренняя)	M 32	Цвет (RAL)	RAL 9005
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		

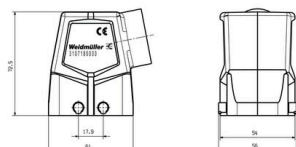
HDC 16D TSBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж



HDC 16D TSBU 1M32 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 №	3107170000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
GTIN (EAN)	4099987172066	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: none

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

HDC 16D TSBU 1M32 BP

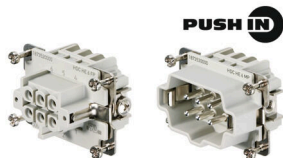
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 №	1873520000	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 №	1873530000	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 №	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