

HDC 16B ABU 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 настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим, незаменяемый, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: попе
Заказ №	3107150000
Тип	HDC 16B ABU BP
GTIN (EAN)	4099987172028
Кол.	1 Штука

HDC 16B ABU BP

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	43 mm	Глубина (дюймов)	1.6929 inch
Высота	30.6 mm	Высота (в дюймах)	1.2047 inch
Ширина	113 mm	Ширина (в дюймах)	4.4488 inch
Длина	113 mm	Длина (в дюймах)	4.4488 inch
Масса нетто	99 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 Нет

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	попе	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Крышка	без крышки	Количество кабельных входов сбоку	0
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим, незаменяемый
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	6
Кабельный вход	Нет	Тип	Навесной (проходной)
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Уплотнение	NBR
Резьба (внутренняя)	M 32	Цвет (RAL)	RAL 9005
BG	6	Подходит для ModuPlug®	Да

Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал корпуса	Полиамид
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Полиамид		

Классификации

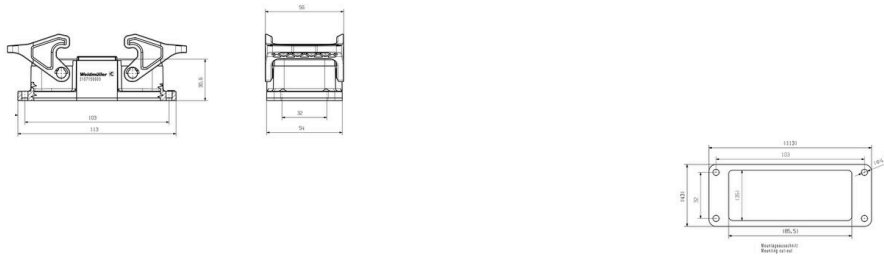
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 16B ABU BP

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

Drawings

www.weidmueller.com



HDC 16B ABU BP

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
GTIN (EAN)	4099987172127	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,	
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: M 32, M 40	

Корпус вилки, кабельный ввод сверху

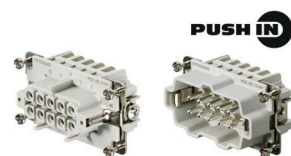


Пластиковые корпуса особенно подходят для применения в сферах, где стойкость металлов недостаточна. Кроме того, указанные здесь корпуса легче и немного дешевле, чем стандартные алюминиевые корпуса. Поэтому использование пластиковых корпусов в сферах применениях, где не требуется такая же прочность материалов, 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 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	
GTIN (EAN)	4099987800181	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,	
Кол.	1 ST	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 AC/DC

HDC 16B ABU BP

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	