

HDC 24B ABU 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: 8, 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 №	3107140000
Тип	HDC 24B ABU BP
GTIN (EAN)	4099987172004
Кол.	1 Штука

HDC 24B ABU 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	43 mm	Глубина (дюймов)	1.6929 inch
Высота	30.6 mm	Высота (в дюймах)	1.2047 inch
Ширина	140 mm	Ширина (в дюймах)	5.5118 inch
Длина	140 mm	Длина (в дюймах)	5.5118 inch
Масса нетто	122 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	8
Кабельный вход	Нет	Тип	Навесной (проходной)
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Уплотнение	NBR
Резьба (внутренняя)	M 32	Цвет (RAL)	RAL 9005
BG	8	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 24B ABU BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

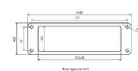
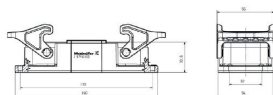
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 24В ABU 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 применения, где не требуется такая же прочность материалов, может быть целесообразно. Герметичность по-прежнему соответствует классу IP65.

Основные данные для заказа

Тип	HDC 64D TSB 1M32 BP	Версия
Заказ №	3119670000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4099987253598	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: M 32, M 40
Тип	HDC 64D TSB 1M50 BP	Версия
Заказ №	3107210000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4099987172141	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: M 50

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

Основные данные для заказа

Тип	HDC 64D TOB 1M32 BP	Версия
Заказ №	3164320000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4099987800501	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: M 32, M 25

HDC 24B ABU BP

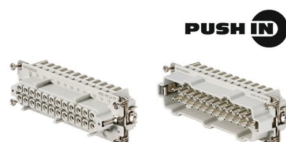
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Типоразмер 8



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: 24

Расчетный ток: 16 A

Расчетное напряжение: 500 В

Номинальное напряжение согласно UL/CSA: 600 В AC/DC

Основные данные для заказа

Тип	HDC HE 24 FP	Версия
Заказ №	1873580000	HDC - вставка, Гнездо, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458196	IN, Типоразмер установки: 8
Кол.	1 ST	
Тип	HDC HE 24 MP	Версия
Заказ №	1873590000	HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 24,
GTIN (EAN)	4032248458202	PUSH IN, Типоразмер установки: 8
Кол.	1 ST	