

HDC 24B SBU 2M32 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: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: 2*М32, М32, М40
Заказ №	3164440000
Тип	HDC 24B SBU 2M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800747
Кол.	1 Штука

HDC 24B SBU 2M32 BP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	159 mm	Глубина (дюймов)	6.2598 inch
Высота	81.7 mm	Высота (в дюймах)	3.2165 inch
Ширина	57 mm	Ширина (в дюймах)	2.2441 inch
Размеры крепежа, высота	45 mm	Размеры крепежа, ширина	132 mm
Масса нетто	275 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

Расстояние между отверстиями, длина A2	132 mm	Кабельный вход	с резьбой
Ширина корпуса C	43 mm	Ширина цоколя C1	57 mm
Длина корпуса	159 mm	Высота корпуса B	64 mm
Высота цоколя B1	5 mm		

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	2*M32, M 32, M 40	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Крышка	без крышки	Количество кабельных входов сверху	0
Количество кабельных входов сбоку	2	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	8	Кабельный вход	с резьбой
Тип	Корпус основания	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Уплотнение	NBR	Цвет (RAL)	RAL 9011
BG	8	Подходит для ModuPlug®	Нет

Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Поверхность	С пластиковым покрытием
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии		

Классификации

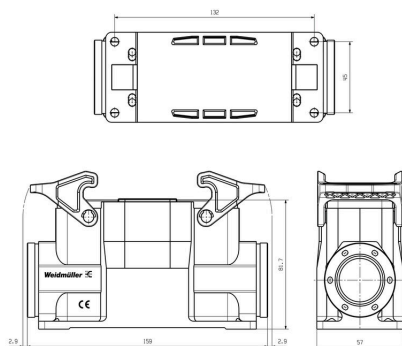
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 24B SBU 2M32 BP

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

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 24B SBU 2M32 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 применениях, где не требуется такая же прочность материалов, может быть целесообразно. Герметичность по-прежнему соответствует классу IP65.

Основные данные для заказа

Тип	HDC 64D TSBU 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, Типоразмер кабельных вводов: M 32, M 40	
Кол.	1 ST		
Тип	HDC 64D TSBU 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, Типоразмер кабельных вводов: M 50	
Кол.	1 ST		

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 64D TOBU 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, Типоразмер кабельных вводов: M 32, M 25	
Кол.	1 ST		

HDC 24B SBU 2M32 BP

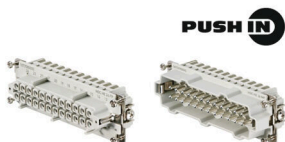
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 А

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 А, 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 А, Количество полюсов: 24,
GTIN (EAN)	4032248458202	PUSH IN, Типоразмер установки: 8
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 M50 - K 68	Версия
Заказ №	1772340000	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248130009	прямой, M 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66,
Кол.	10 ST	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6