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
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

Технические данные

Сертификаты			
· ·			
Сертификаты	CE		
ROHS	Соответствовать		
	000120101202412		
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	з изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Исполнение	,		
		14	IV.
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение корпуса	Корпус для настенног монтажа
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим, незаменяемый	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	6		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 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000437 EC000437	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000437 27-44-02-02
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000437 EC000437 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000437 EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000437 EC000437 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-44-02-02

Weidmüller **3**

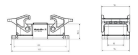
HDC 16B ABU BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





HDC 16B 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 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

 GTIN (EAN)
 4099987172127
 вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,

 Кол.
 1 ST
 Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,

 Типоразмер кабельных вводов: М 32, М 40

Корпус вилки, кабельный ввод вверху



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
GTIN (EAN)	4099987800181	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		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

Дата создания 29.11.2025 07:08:35 МЕХ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	HDC HE 10 FP	Версия
Заказ №	<u>1873540000</u>	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
Тип Заказ №	HDC HE 10 MP 1873550000	Версия HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 10,