HDC 40D TSBU 1M32 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, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32, М 40
Заказ №	
3akas №	3107200000
Тип	HDC 40D TSBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987172127
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

HDC 40D TSBU 1M32 BP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Сертификаты	CE		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	56 mm	Глубина (дюймов)	2.2047 inch
Высота Высота	76.5 mm	Высота (в дюймах)	3.0118 inch
Ширина	94 mm		3.7008 inch
Длина Длина	94 mm		3.7008 inch
Масса нетто	175 g	дына (в дениал)	0.7 000
Температуры			
Предельная температура	-40 °C 125 °C		
Экологическое соответствие			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклю	чения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Габаритные размеры			
Кабельный вход	с резьбой		
Исполнение	-		
Picino/inchiic			
Типоразмер кабельных вводов	M 32, M 40	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	1
Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	высокий	Типоразмер установки	6
Кабельный вход	с резьбой	Тип	вилка
Исполнение скобы	Поперечная скоба	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 O	EC000427	ETIM 7.0	EC000427
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000437 EC000437
	LUUUU43/	LINI J.U	LUUUU43/
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02

Weidmüller **3**

HDC 40D TSBU 1M32 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





HDC 40D 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 16B ABU BP	Версия
Заказ №	<u>3107150000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65,
GTIN (EA	N) 4099987172028	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим,
		незаменяемый, Стандартный

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

	Conobibio Aumibio Aim culturu		
Тип	HDC 16B SBU 1M32 BP	Версия	
Заказ №	3164410000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4099987800686	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,	
		Типоразмер кабельных вводов: M 32, M 40	
Тип	HDC 16B SBU 2M32 BP	Версия	
Тип Заказ №	HDC 16B SBU 2M32 BP 3164420000	Версия HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во	
		·	
Заказ №	3164420000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во	

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

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,
	1.2 2	

Версия ІР68



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 №	<u>1909880000</u>	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

Дата создания 29.11.2025 07:44:18 МЕХ

Статус каталога / Изображения