

#### **HDC 10B ABO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC. Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность. Система блокировки корпуса обспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие.

Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты IP 65.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для	
	настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный	
Номер для заказа	<u>1052430000</u>	
Тип	HDC 10B ABO	
GTIN (EAN)	4032248794218	
Кол.	1 Шт.	



### **HDC 10B ABO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	25 мм	Высота (в дюймах)	0,984 inch
Масса нетто	75 g	Ширина	58,5 мм
Ширина (в люймах)	2.303 inch		

#### Температуры

Предельная температура -40 °C ... 125 °C

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Масло для сверления
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Дизельное топливо
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Хладагент
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Вода
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая стойкость	Нестабильность
	Вещество	Озон
	Химическая стойкость	Нестабильность

#### Габаритные размеры

Высота корпуса В 29 мм Ширина корпуса С 43 мм

#### Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/кр	ышка	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней
	Нижняя часть		части
Исполнение корпуса	Корпус для настенного	Конструкция	
	монтажа		Стандартный
Крышка	без крышки	Момент затяжки	1,2 Nm
Подходит для ModuPlug <sup>®</sup>	Да	Типоразмер	4
Уплотнение	NBR		

# Справочный листок технических данных

**STEP** 

**EPLAN** 



### **HDC 10B ABO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Общие данные

Технические данные

Технические данные

IP65 (во вставленном	Корпуса ЭМС	
состоянии)		Нет
	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под
1,2 Nm		давлением
FC000437	ETIM 7.0	EC000437
		27-44-02-02
		27-44-02-02
(		
Соответствовать		
CANADIT O		
Маnufacturer's declaration		
	СОСТОЯНИИ)  1,2 Nm  EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02	Состветствовать  Основной материал корпуса  Т,2 Nm  ЕСО00437  27-44-02-02  27-44-02-02  ЕСLASS 9.1  ЕСLASS 11.0

# Справочный листок технических данных



### **HDC 10B ABO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



