

#### **HDC HB 24 TEK AS M4**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Новые корпусы RockStar® устойчивы к воздействию морской воды и обеспечивают высокую степень ударопрочности согласно IP 68 и IP 69К, разработаны для использования в экстремальных условиях окружающей среды и отвечает высоким требованиям, предъявляемым к вибрации согласно стандарту DIN EN 61373, кат. 2 (тележка). Таким образом, это семейство корпусов идеально подходит для эксплуатации сверхмощных коннекторов без какихлибо неполадок и необходимости проведения технического обслуживания в таких областях, как транспорт и транспортная техника, а также в энергетике и в сферах с повышенными требованиями. При разработке были реализованы меры для придания корпусу чрезвычайной EMC- устойчивости.

#### Основные данные для заказа

HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты: IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Винтовое соединение, Стандартный
<u>1827470000</u>
HDC HB 24 TEK AS M4
4032248332571
1 Шт.
2013-12-31

## Справочный листок технических данных



### HDC HB 24 TEK AS M4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	29 мм	Высота (в дюймах)	1,142 inch
Масса нетто	181 g	Размеры крепежа, высота	32 мм
Размеры крепежа, ширина	130 мм	 Ширина	58 мм
Ширина (в дюймах)	2.283 inch		

#### Температуры

Предельная температура -50 °C ... 125 °C

#### Экологическое соответствие изделия

Х	имическая	CTORKOCTE

D	<b>A</b> =
Вещество	Ацетон
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Масло для дизельных двигателей
Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Этиловый спирт
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Трансмиссионное масло
Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Гидравлическое масло
Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Бензин
Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Отпотевшее масло
Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Высокосортный бензин
Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Вода
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	УФ
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Озон
Химическая стойкость	Стойкость

#### Габаритные размеры

Высота корпуса В	29 мм	Длина корпуса	184 мм	
Расстояние между отверстиями, длина				
A2	130 мм			

#### Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Исполнение корпуса	Корпус для настенного	Исполнение скобы	
	монтажа		Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	6,5 Nm
Подходит для ModuPlug <sup>®</sup>	Да	Тип	Навесной (проходной)
Типоразмер	8	Уплотнение	Силикон

# Справочный листок технических данных



### HDC HB 24 TEK AS M4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Общие данные
--------------

Вид защиты	IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Да
Момент затяжки	6,5 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
Сертификаты			
Сертификаты	<i>(                                    </i>		
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Технические данные	STEP		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		



### HDC HB 24 TEK AS M4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

