

#### HDC HB 24 TEK TSS1xM50G

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

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты: IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии), Корпус для вилки, Винтовое соединение, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 50
Номер для заказа	<u>1827160000</u>
Тип	HDC HB 24 TEK TSS1xM50G
GTIN (EAN)	4032248332311
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2013-12-31



#### HDC HB 24 TEK TSS1xM50G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Масса нетто	718 g	Ширина	58 мм
Ширина (в дюймах)	2.283 inch		

#### Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

Химическая	
ANIMINACCEAN	CIONKOCIB

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	120 мм	Длина корпуса	184 мм
Кабельный вход	с резьбой		

#### Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Исполнение корпуса	Корпус для вилки	Исполнение скобы	Винтовое соединение
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	1
Количество кабельных входов сверху	0	 Конструкция	высокий
Момент затяжки	6,5 Nm	 Подходит для ModuPlug <sup>®</sup>	Да
Резьба (внутренняя)	M 50	Тип	вилка
	8	 Типоразмер кабельных вводов	M 50

# Справочный листок технических данных



## HDC HB 24 TEK TSS1xM50G

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	Корпуса ЭМС	По
 Материал запорного элемента	вставленном состоянии)	Момент затяжки	<u>Д</u> а 6,5 Nm
Основной материал корпуса	Нержавеющая сталь Алюминиевое литье под	Поверхность	0,5 MIII
основной материал корпуса	давлением	Поверхноств	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	C€		
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Т	CTED		
Технические данные Технические данные	STEP EPLAN, WSCAD		



## HDC HB 24 TEK TSS1xM50G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

