

## **HDC IP68 24B MD 3M32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Корпуса RockStar<sup>®</sup> HighPower изготавливаются из высокопрочного алюминия методом литья под давлением и, благодаря постоянно ведущейся работе по оптимизации, обеспечивают отличную защиту в жестких условиях окружающей среды. Многосекционный корпус дает пользователям возможность проверять рабочие процессы на всех технологических этапах.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты: IP68, IP69K, IP68 (во вставленном состоянии), Крышка, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 32
Номер для заказа	<u>1119980000</u>
Тип	HDC IP68 24B MD 3M32
GTIN (EAN)	4032248957316
Кол.	1 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:42:02 CEST



## **HDC IP68 24B MD 3M32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	19 мм	Высота (в дюймах)	0,748 inch
Глубина	181 мм	Глубина (дюймов)	7,126 inch
Масса нетто	437 g	Размеры крепежа, ширина	164 мм
Ширина	57 мм	Ширина (в дюймах)	2,244 inch

### Температуры

Предельная температура  $-50 \, ^{\circ}\text{C} \dots 120 \, ^{\circ}\text{C}$ 

#### Экологическое соответствие изделия

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

## Общие данные

Вид защиты	IP68, IP69K, IP68 (во	Корпуса ЭМС	
	вставленном состоянии)		Да
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	11 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	Поверхность	
	давлением		Порошковое покрытие
Серия	HighPower		

#### Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Исполнение корпуса	Крышка	Исполнение скобы	Винтовое соединение
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	0
Количество кабельных входов сверху	3	Конструкция	Стандартный
Момент затяжки	11 Nm	Резьба (внутренняя)	M 32
Тип	Крышка	 Типоразмер	8
Типоразмер кабельных вводов	M 32	Уплотнение	Силиконовый каучук

# Справочный листок технических данных



## **HDC IP68 24B MD 3M32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## 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



ROHS Соответствовать

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о			
соответствии	Manufacturer's declaration		
Технические данные	<u>STEP</u>		
Технические данные	<u>EPLAN</u>		