



## HDC IP68 16B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



IP68



Новые корпусы RockStar® устойчивы к воздействию морской воды и обеспечивают высокую степень ударопрочности согласно IP 68 и IP 69K, 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 каких-либо 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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP66, IP68, IP69, во вставленном состоянии, , Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none
Заказ №	<a href="#">1110910000</a>
Тип	HDC IP68 16B FRAME M6
GTIN (EAN)	4032248886975
Кол.	1 Штука

## HDC IP68 16B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	129 mm
Высота	14 mm
Ширина	58 mm
Размеры крепежа, высота	32 mm
Масса нетто	66 g

Глубина (дюймов)	5.0787 inch
Высота (в дюймах)	0.5512 inch
Ширина (в дюймах)	2.2835 inch
Размеры крепежа, ширина	103 mm

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения																																												
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%																																												
Химическая стойкость	<table><tr><td>Вещество</td><td>Ацетон</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Масло для дизельных двигателей</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Нестабильность</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Этиловый спирт</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Трансмиссионное масло</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Гидравлическое масло</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Бензин</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Нестабильность</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Отпотевшее масло</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Высокосортный бензин</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Нестабильность</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Вода</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>УФ</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Озон</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr></table>	Вещество	Ацетон	Химическая устойчивость	Стойкость	Вещество	Масло для дизельных двигателей	Химическая устойчивость	Нестабильность	Вещество	Этиловый спирт	Химическая устойчивость	Стойкость	Вещество	Трансмиссионное масло	Химическая устойчивость	Условная стойкость	Вещество	Гидравлическое масло	Химическая устойчивость	Условная стойкость	Вещество	Бензин	Химическая устойчивость	Нестабильность	Вещество	Отпотевшее масло	Химическая устойчивость	Условная стойкость	Вещество	Высокосортный бензин	Химическая устойчивость	Нестабильность	Вещество	Вода	Химическая устойчивость	Стойкость	Вещество	УФ	Химическая устойчивость	Стойкость	Вещество	Озон	Химическая устойчивость	Стойкость
Вещество	Ацетон																																												
Химическая устойчивость	Стойкость																																												
Вещество	Масло для дизельных двигателей																																												
Химическая устойчивость	Нестабильность																																												
Вещество	Этиловый спирт																																												
Химическая устойчивость	Стойкость																																												
Вещество	Трансмиссионное масло																																												
Химическая устойчивость	Условная стойкость																																												
Вещество	Гидравлическое масло																																												
Химическая устойчивость	Условная стойкость																																												
Вещество	Бензин																																												
Химическая устойчивость	Нестабильность																																												
Вещество	Отпотевшее масло																																												
Химическая устойчивость	Условная стойкость																																												
Вещество	Высокосортный бензин																																												
Химическая устойчивость	Нестабильность																																												
Вещество	Вода																																												
Химическая устойчивость	Стойкость																																												
Вещество	УФ																																												
Химическая устойчивость	Стойкость																																												
Вещество	Озон																																												
Химическая устойчивость	Стойкость																																												

### Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина A2	103 mm	Кабельный вход	Нет
Длина корпуса	129 mm	Высота корпуса B	14 mm

### Исполнение

Кабельные вводы, количество	0	Типоразмер кабельных вводов	попе
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Крышка	без крышки

**HDC IP68 16B FRAME M6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

Количество кабельных входов сбоку	0	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	6
Кабельный вход	Нет	Тип	Навесной (проходной)
Уплотнение	без уплотнения	Цвет (RAL)	RAL 7001, RAL 9005
BG	6	Подходит для ModuPlug®	Да

**Общие данные**

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Вид защиты	IP66, IP68, IP69, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Да		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC IP68 16B FRAME M6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

