

HDC IP68 06B SS 1M25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 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: 3, Вид защиты: IP66, IP68, IP69, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Заказ №	1081190000
Тип	HDC IP68 06B SS 1M25
GTIN (EAN)	4032248877164
Кол.	1 Штука

HDC IP68 06B SS 1M25

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	156 mm
Высота	101 mm
Ширина	80 mm
Размеры крепежа, высота	60 mm
Масса нетто	770.88 g

Глубина (дюймов)	6.1417 inch
Высота (в дюймах)	3.9764 inch
Ширина (в дюймах)	3.1496 inch
Размеры крепежа, ширина	127 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 border="0"> <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	127 mm	Кабельный вход с резьбой
Длина корпуса	156 mm	Высота корпуса B 101 mm

Исполнение

Кабельные вводы, количество	0	Типоразмер кабельных вводов	M 25
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Крышка	без крышки

HDC IP68 06B SS 1M25

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

www.weidmueller.com

Technical data

Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	1
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	3
Кабельный вход	с резьбой	Тип	Корпус основания
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Уплотнение	Силикон
Резьба (внутренняя)	M 25	Цвет (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
BG	3	Подходит для ModuPlug®	Да

Общие данные

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

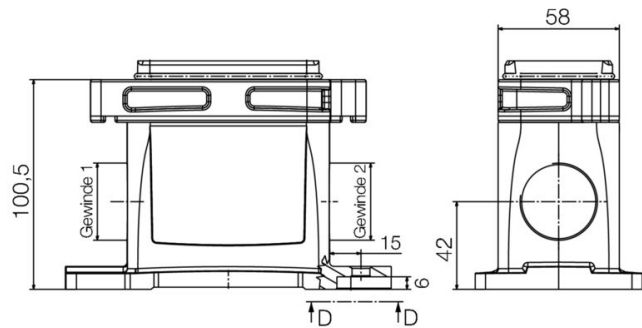
Классификации

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 06B SS 1M25

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC IP68 06B SS 1M25

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

www.weidmueller.com

Accessories**Кольцевые уплотнения IP68**

К корпусам предлагаются различные аксессуары, в т.ч. уплотнения.

Благодаря отличному уплотнению наши корпуса обеспечивают максимальную непроницаемость. Многочисленные испытания доказали: RockStar® сохраняет абсолютную непроницаемость в воде на глубине до 50 м. Так, вы можете использоваться промышленные соединительные разъемы там, где ранее была возможна только жестко скоммунированная проводка.

Основные данные для заказа

Тип	HDC DG 06B IP68	Версия
Заказ №	1987490000	Аксессуар, Аксессуары для корпуса
GTIN (EAN)	4050118379198	
Кол.	10 ST	