

HDC IP68 06B SS 2M32

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: 3, Вид защиты: IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 32
Номер для заказа	<u>1081220000</u>
Тип	HDC IP68 06B SS 2M32
GTIN (EAN)	4032248877188
Кол.	1 Шт.



HDC IP68 06B SS 2M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	100,5 мм	Высота (в дюймах)	3,957 inch
Глубина	156 мм	Глубина (дюймов)	6,142 inch
Масса нетто	845 g	Размеры крепежа, высота	60 мм
Размеры крепежа, ширина	127 мм	 Ширина	80 мм
Ширина (в дюймах)	3.15 inch		

Температуры

Предельная температура -50 °С ... 125 °С

Экологическое соответствие изделия

^	имическая	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

Длина корпуса	156 мм	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстиями, дли	іна		
A2	127 мм		

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на	Исполнение скобы	
	основаниях		Винтовое соединение
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	2
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция	Стандартный
Подходит для ModuPlug [®]	Да	Резьба (внутренняя)	M 32
Тип	Корпус основания	Типоразмер	3
Типоразмер кабельных вводов	M 32	Уплотнение	Силикон

Справочный листок технических данных



HDC IP68 06B SS 2M32

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	
	вставленном состоянии)		Да
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	MANAGE ARCH		



Соответствовать

Загрузки

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

Справочный листок технических данных



HDC IP68 06B SS 2M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

