

HDC IP68 24B SS 2M40

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 монтажа на основаниях, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 40
Номер для заказа	<u>1081420000</u>
Тип	HDC IP68 24B SS 2M40
GTIN (EAN)	4032248877461
Кол.	1 Шт.



HDC IP68 24B SS 2M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	111,5 мм	Высота (в дюймах)	4,39 inch
Глубина	216 мм	Глубина (дюймов)	8,504 inch
Масса нетто	1 160 g	Размеры крепежа, высота	60 мм
Размеры крепежа, ширина	187 мм	 Ширина	80 мм
Ширина (в люймах)	3.15 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

	,		
х	ими	UPCK 3 d	СТОЙКОСТЬ

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	111,5 мм	Длина корпуса	216 мм
Кабельный вход	бельный вход Расстояние между отверстиями, длина		иями, длина
	с резьбой	A2	187 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 40
Тип	Корпус основания	Типоразмер	8
Типоразмер кабельных вводов	M 40	Уплотнение	Силикон

Справочный листок технических данных



HDC IP68 24B SS 2M40

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 вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	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



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	10
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>

Справочный листок технических данных



HDC IP68 24B SS 2M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

