

HDC IP68 HP 24B AS S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Корпуса RockStar® 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), Корпус для монтажа на основаниях, Винтовое соединение, Стандартный
Номер для заказа	1079920000
Тип	HDC IP68 HP 24B AS S
GTIN (EAN)	4032248841936
Кол.	1 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:06:35 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC IP68 HP 24B AS S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	260 мм	Высота (в дюймах)	10,236 inch
Глубина	228 мм	Глубина (дюймов)	8,976 inch
Масса нетто	1 834,4 g	Размеры крепежа, высота	170 мм
Размеры крепежа, ширина	208 мм	Ширина	84,5 мм
Ширина (в дюймах)	3,327 inch		

Температуры

Предельная температура -50 °C ... 120 °C

Экологическое соответствие изделия

Химическая 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	

Общие данные

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

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение скобы	Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	Тип	Корпус основания
Типоразмер	8	Уплотнение	Силиконовый каучук

HDC IP68 HP 24B AS S

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

[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN](#)

HDC IP68 HP 24B AS S

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

www.weidmueller.com

Изображения

