

HDC IP68 HP 24B TO

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 вилки, Винтовое соединение, Стандартный
Номер для заказа	<u>1079930000</u>
Тип	HDC IP68 HP 24B TO
GTIN (EAN)	4032248842032
Кол.	1 Шт.



HDC IP68 HP 24B TO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Глубина	192 мм	Глубина (дюймов)	7,559 inch
Масса нетто	822,72 g	 Ширина	64 мм
Ширина (в дюймах)	2.52 inch		

Температуры

Предельная температура $-50 \, ^{\circ}\text{C} \dots 120 \, ^{\circ}\text{C}$

Экологическое соответствие изделия

химическая стоикость

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	Корпуса ЭМС	
	вставленном состоянии)		Да
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	11 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	Поверхность	
	давлением		Порошковое покрытие
Серия	HighPower		

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Исполнение корпуса	Корпус для вилки	Исполнение скобы	Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	11 Nm
Тип	вилка	Типоразмер	8

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

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:06:39 CEST

Справочный листок технических данных



HDC IP68 HP 24B TO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты	
Сертификаты	
ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ соответствии	o <u>Manufacturer's declaration</u>
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN

Справочный листок технических данных



HDC IP68 HP 24B TO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

