

## HDC IP68 HP 24В 1М50

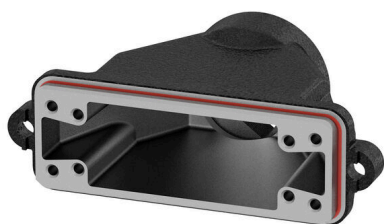
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP68, IP69, во вставленном состоянии, Крышка, Винтовое соединение, , Типоразмер кабельных вводов: M 50
Заказ №	<a href="#">2451460000</a>
Тип	HDC IP68 HP 24В 1М50
GTIN (EAN)	4050118466379
Кол.	1 Штука

## HDC IP68 HP 24В 1М50

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Масса нетто 793 g

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	Масло для дизельных двигателей
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Вещество	Этиловый спирт
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	Трансмиссионное масло
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Вещество	Гидравлическое масло
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Вещество	Бензин
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Вещество	Отпотевшее масло
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Вещество	Высокосортный бензин
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Вещество	Вода
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	УФ
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	Озон
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость

### Общие данные

Количество полюсов	0	Момент затяжки	11 Nm
Исполнение корпуса	Крышка	Типоразмер установки	8
Класс пожаростойкости UL 94	None	Цветовой код	черный, черный (аналогично RAL 9005)
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Тип	Крышка	Серия	HighPower
Не содержит галогенов	false	Корпуса ЭМС	Да
BG	8	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии		

### Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 50	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка
Крышка	с крышкой	Момент затяжки	11 Nm

## HDC IP68 HP 24В 1М50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Количество кабельных входов сверху	1	Количество кабельных входов сбоку	1
Исполнение корпуса	Крышка	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Типоразмер установки	8	Кабельный вход	с резьбой
Тип	Крышка	Исполнение скобы	Винтовое соединение
Уплотнение	Силиконовый каучук	Резьба (внутренняя)	M 50
Цвет (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8

### Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	None	Поверхность	Порошковое покрытие
Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии	Серия	HighPower

### Важное примечание

Сведения об изделии	В зависимости от предполагаемой эксплуатации значения внутренне генерируемого напряжения могут наложиться на рабочее напряжение и содержать соответствующие пики. Необходимо обеспечить, чтобы эти пиковые значения напряжения не превышали номинальное напряжение. Для сфер применения, не предусмотренных в этой спецификации, обращайтесь к нам.
---------------------	---

### 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		