

## HDC IP68 HP 24B TO



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, Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный
Заказ №	<a href="#">1079930000</a>
Тип	HDC IP68 HP 24B TO
GTIN (EAN)	4032248842032
Кол.	1 Штука

## HDC IP68 HP 24B TO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	192 mm	Глубина (дюймов)	7.559 inch
Высота	120 mm	Высота (в дюймах)	4.7244 inch
Ширина	64 mm	Ширина (в дюймах)	2.5197 inch
Масса нетто	822.72 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 устойчивость	Стойкость
	Вещество	Масло для дизельных двигателей
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая устойчивость	Нестабильность
Вещество	Вода	
Химическая устойчивость	Стойкость	
Вещество	УФ	
Химическая устойчивость	Стойкость	
Вещество	Озон	
Химическая устойчивость	Стойкость	

### Общие данные

Количество полюсов	0	Момент затяжки	11 Nm
Исполнение корпуса	Корпус для вилки	Типоразмер установки	8
Цветовой код	черный, черный (аналогично RAL 9005)	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Момент затяжки, макс., соединение PE	11 Nm	Поверхность	Порошковое покрытие
Тип	вилка	Момент затяжки, мин., соединение PE	11 Nm
Серия	HighPower	Не содержит галогенов	false
Корпуса ЭМС	Да	BG	8
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии

## HDC IP68 HP 24B TO

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Крышка	без крышки
Момент затяжки	11 Nm	Количество кабельных входов сбоку	0
Исполнение корпуса	Корпус для вилки	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	8
Кабельный вход	Нет	Тип	вилка
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Уплотнение	Силиконовый каучук
Цвет (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8

#### Общие данные

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 накладываться 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		

**HDC IP68 HP 24В ТО**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

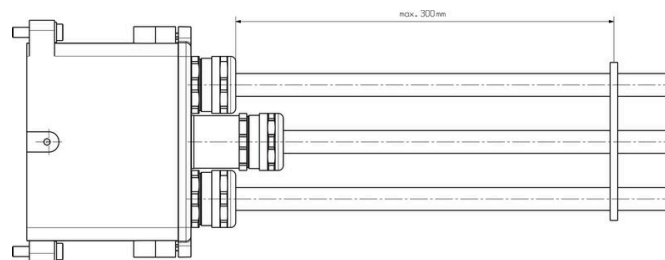
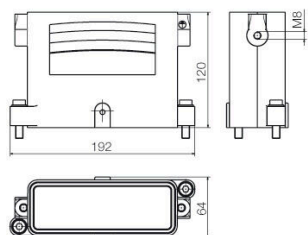
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



Во избежание повреждения контактов и изолирующих  
втулок мы рекомендуем починить провод.  
Соответствующие расстояния показаны на следующем  
чертеже. Ремонт провода не входит в объем поставки.

**HDC IP68 HP 24B TO**

**Изображения**

---

---

## HDC IP68 HP 24В ТО

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

### Основные данные для заказа

Тип	SK WSD-S 1,5-10,0	Версия	
Заказ №	<a href="#">9008850000</a>	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
Кол.	1 ST		

### Запасные части HighPower



### Основные данные для заказа

Тип	HDC HP TO SCREW SET	Версия	
Заказ №	<a href="#">2447770000</a>	HDC-HighPower	
GTIN (EAN)	4050118461688		
Кол.	10 ST		
Тип	HDC HP TO SCREW SET	Версия	
Заказ №	<a href="#">2447770000</a>	HDC-HighPower	
GTIN (EAN)	4050118461688		
Кол.	10 ST		