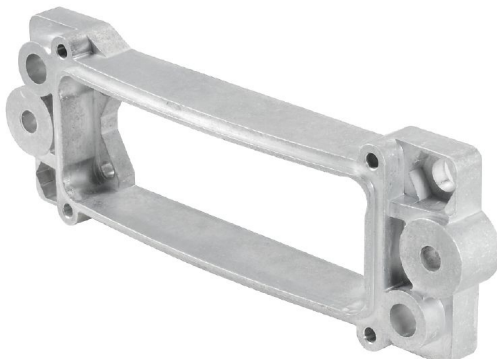


**HDC IP68 24B HP FRAME**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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, , Винтовое соединение, Стандартный
Заказ №	<a href="#">1282820000</a>
Тип	HDC IP68 24B HP FRAME
GTIN (EAN)	4050118073010
Кол.	1 Штука



## HDC IP68 24V HP FRAME

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	217 mm	Глубина (дюймов)	8.5433 inch
Высота	21 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	72 mm	Ширина (в дюймах)	2.8346 inch
Масса нетто	305 g		

### Температуры

Предельная температура	-50 °C ... 125 °C
------------------------	-------------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Общие данные

Типоразмер установки	8	Цветовой код	серебристо-серый, черный (аналогично RAL 9005)
Тип	Контр-рамка	Серия	HighPower
Не содержит галогенов	false	BG	8
Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии		

### Общие данные

Цветовой код	серебристо-серый, черный (аналогично RAL 9005)	Тип	Контр-рамка
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		