



## HDC HP550 GHDE CR 1P M25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Защитный корпус изготовлен из стойкого к морской воде алюминия методом литья под давлением. Высокие стандарты водо- и пылезащиты, а также чрезвычайно высокая ударостойкость являются отличительными признаками корпусов данной серии. Современное двухэтапное покрытие поверхности обеспечивает многолетнюю надежность. Все винты, обжимные контакты и другие наружные детали принадлежностей изготовлены из коррозионностойкой нержавеющей стали.

### Основные данные для заказа

Версия	, Типоразмер установки: 550
Заказ №	<a href="#">2599810000</a>
Тип	HDC HP550 GHDE CR 1P M25
GTIN (EAN)	4064675049029
Кол.	1 Штука



## HDC HP550 GHDE CR 1P M25

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	66 mm	Глубина (дюймов)	2.5984 inch
Высота	40.9 mm	Высота (в дюймах)	1.6102 inch
Ширина	79.5 mm	Ширина (в дюймах)	3.1299 inch
Масса нетто	100 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Габаритные размеры

Ширина	79.5 mm
--------	---------

### Общие данные

Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Типоразмер установки	550
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	черный
Поверхность	Порошковое покрытие	Не содержит галогенов	false
BG	550	Вид защиты	IP68, во вставленном состоянии

### Общие данные

Цветовой код	черный	Поверхность	Порошковое покрытие
--------------	--------	-------------	---------------------

### 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		

**HDC HP550 GHDE CR 1P M25**

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

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

**Изображения**

