

## HDC HP550 CP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Аксессуары, подходящие в частности для требований межвагонных соединений, разработаны для разъемов HighPower для торцевых стенок, и таким образом, значительно повышают добавленную стоимость вставных разъемов.

Простые в установке кодировочные штифты обеспечивают защиту от обратной полярности, пластиковые колпачки — достаточную пылезащиту, а алюминиевые крышки — абсолютную водо- и пыленепроницаемость. Аксессуары придают системе продуманный и законченный вид.

### Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, 0 V, Количество полюсов: 0, Винтовое соединение, Типоразмер установки: прочее
Заказ №	<a href="#">1475840000</a>
Тип	HDC HP550 CP
GTIN (EAN)	4050118282511
Кол.	200 Штука

## HDC HP550 CP

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	16 mm	Глубина (дюймов)	0.6299 inch
Высота	5 mm	Высота (в дюймах)	0.1968 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Диаметр	5 mm	Масса нетто	1.86 g

### Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 120 °C
------------------------	-------------------

### Экологическое соответствие изделия

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

### Габаритные размеры

Ширина	5 mm
--------	------

### Общие данные

Количество полюсов	0	Вид соединения	Винтовое соединение
Типоразмер установки	прочее	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Цветовой код	серебряный	Поверхность	оцинкованный
Основной материал	Сталь, оцинкованная	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	0 V
Не содержит галогенов	false	Корпуса ЭМС	Нет
BG	прочее	Вид защиты	Нет

### Общие данные

Вид соединения	Винтовое соединение	Цветовой код	серебряный
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0 mm <sup>2</sup>	Поверхность	оцинкованный
Основной материал	Сталь, оцинкованная		

### 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		