

## HDC HP550 MTA 4P SET

**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, Количество полюсов: 4
Заказ №	<a href="#">1488280000</a>
Тип	HDC HP550 MTA 4P SET
GTIN (EAN)	4050118298390
Кол.	1 Штука

## HDC HP550 MTA 4P SET

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

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

### Технические данные

#### Сертификаты

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

#### Размеры и массы

Длина	16 mm	Длина (в дюймах)	0.6299 inch
Масса нетто	72.5 g		

#### Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### Общие данные

Количество полюсов	4	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Основной материал	Сталь листовая	Серия	HighPower
Не содержит галогенов	false		

#### Общие данные

Основной материал	Сталь листовая	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	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 14.0	27-44-03-06
ECLASS 15.0	27-44-03-06		