

**HDC MHP100 M 10**

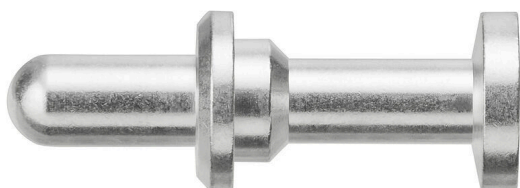
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Обжим – это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

**Основные данные для заказа**

Версия	Штекер, Серебро, 10 - 10 mm <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">1435750000</a>
Тип	HDC MHP100 M 10
GTIN (EAN)	4050118240566
Кол.	10 Штука

## HDC MHP100 M 10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Масса нетто 11.69 g

### Температуры

Предельная температура -40 °C ... 125 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

### Общие данные

Диаметр контакта, вилка Ø	6.55 mm	Длина снятия изоляции	19 mm
Вид соединения	Обжимное соединение	Измерительное соединение	
Исполнение вставки		Исполнение вставки	MHP
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	10 mm <sup>2</sup>
Поверхность	Серебро	Циклы коммутации	≥ 500
Тип	Штекер	Основной материал	Сплав медный
Способ изготовления	круглый	Сечение соединительного провода	10 - 10 mm <sup>2</sup>

### Классификации

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

**HDC MHP100 M 10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

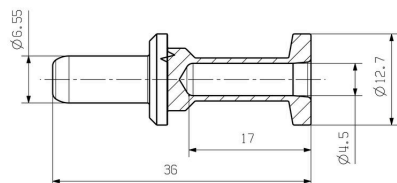
D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**

**Чертеж**



## HDC MHP100 M 10

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Инструменты



Обжимные инструменты для кабельных наконечников, разъемов и кабельных наконечников со сменными вставками.

- Чрезвычайно быстрая обработка благодаря гидравлической поддержке
- Широкий диапазон обрабатываемых сечений до 300 мм<sup>2</sup>
- Быстродействующая обжимная головка с поворотом на 270°
- Автоматический контроль и ограничение давления с помощью датчика давления
- Электронное управление и контроль процесса обжима
- Сохранение всех циклов обжима и сообщений об ошибках во внутреннюю память
- Считывание всех циклов и сообщений об ошибках через USB
- Литий-ионный аккумулятор с индикатором состояния заряда: 18 В, 2 Ач

### Основные данные для заказа

Тип	EPG 45	Версия
Заказ №	<a href="#">1500830000</a>	Инструмент для обжима, 6mm <sup>2</sup> , 150mm <sup>2</sup> , Шестигранный обжим,
GTIN (EAN)	4050118309317	WM-обжим, Обжим с гофрированием, Трапецидальный обжим,
Кол.	1 ST	Овальный обжим

### ... для обжимаемых кабельных наконечников (в соответствии с DIN 46235)



Обжимные инструменты для кабельных наконечников, разъемов и кабельных наконечников со сменными вставками.

- Чрезвычайно быстрая обработка благодаря гидравлической поддержке
- Широкий диапазон обрабатываемых сечений до 300 мм<sup>2</sup>
- Быстродействующая обжимная головка с поворотом на 270°
- Автоматический контроль и ограничение давления с помощью датчика давления
- Электронное управление и контроль процесса обжима
- Сохранение всех циклов обжима и сообщений об ошибках во внутреннюю память
- Считывание всех циклов и сообщений об ошибках через USB
- Литий-ионный аккумулятор с индикатором состояния заряда: 18 В, 2 Ач

### Основные данные для заказа

Тип	ES EPG 45 HEX 10/70	Версия
Заказ №	<a href="#">1500940000</a>	70mm <sup>2</sup> , Шестигранный обжим
GTIN (EAN)	4050118309522	
Кол.	1 ST	