

Справочный листок технических данных

HDC MHP100 F 10

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	Гнездо, Серебро, 10 - 10 mm ²
Заказ №	1435790000
Тип	HDC MHP100 F 10
GTIN (EAN)	4050118240580
Кол.	10 Штука



HDC MHP100 F 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 11.89 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

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

Поперечное сечение соединительного провода, макс. 10 mm²

Исполнение вставки MHP
Поперечное сечение соединительного провода, мин.

Поверхность Серебро

Циклы коммутации ≥ 500

Тип Гнездо

Основной материал Сплав медный

Способ изготовления круглый

Сечение соединительного провода 10 - 10 mm²

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 F 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 mm²
- 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 №	1500830000	Инструмент для обжима, 6mm ² , 150mm ² , 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 mm²
- 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 №	1500940000	70mm ² , Шестигранный обжим
GTIN (EAN)	4050118309522	
Кол.	1 ST	

HDC MHP100 F 10

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Электрические модули



Гибкий

Четыре типоразмера модуля позволяют создавать индивидуальные решения с огромной экономией пространства. Меньший шаг также обеспечивает оптимальность конструкции.

Основные данные для заказа

Тип	HDC MHP 100 FC	Версия
Заказ №	1429080000	Модуль питания, 1000 V, 100 A, Количество полюсов: 2,
GTIN (EAN)	4050118233513	Обжимное соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 1.5
Кол.	1 ST	