

HDC MHP200 M 50



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, 50 - 50 mm ²
Заказ №	2514880000
Тип	HDC MHP200 M 50
GTIN (EAN)	4050118528527
Кол.	10 Штука



HDC MHP200 M 50

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 36.98 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 9.5 mm

Длина снятия изоляции 19 mm

Вид соединения Обжимное соединение

Измерительное соединение

Поперечное сечение соединительного провода, макс. 50 mm²

Исполнение вставки MHP
Поперечное сечение соединительного провода, мин.

Поверхность Серебро

Циклы коммутации ≥ 500

Тип Штекер

Основной материал Сплав медный

Способ изготовления круглый

Сечение соединительного провода 50 - 50 mm²

Классификации

ETIM 8.0 EC000796

ETIM 9.0 EC000796

ETIM 10.0 EC000796

ECLASS 14.0 27-44-02-04

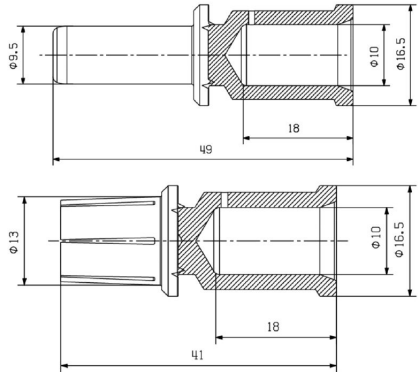
ECLASS 15.0 27-44-02-04

HDC MHP200 M 50

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

www.weidmueller.com

Изображения



HDC MHP200 M 50

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 25/50	Версия
Заказ №	1500970000	50mm ² , Шестигранный обжим
GTIN (EAN)	4050118309195	
Кол.	1 ST	