

HDC MHP100 F 25



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, 25 - 25 mm ²
Заказ №	1435820000
Тип	HDC MHP100 F 25
GTIN (EAN)	4050118240801
Кол.	10 Штука

HDC MHP100 F 25

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

14.45 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

MHP

Поперечное сечение соединительного провода, макс.

25 mm²

Поперечное сечение соединительного провода, мин.

25 mm²

Поверхность

Серебро

Циклы коммутации

≥ 500

Тип

Гнездо

Основной материал

Сплав медный

Способ изготовления

круглый

Сечение соединительного провода

25 - 25 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

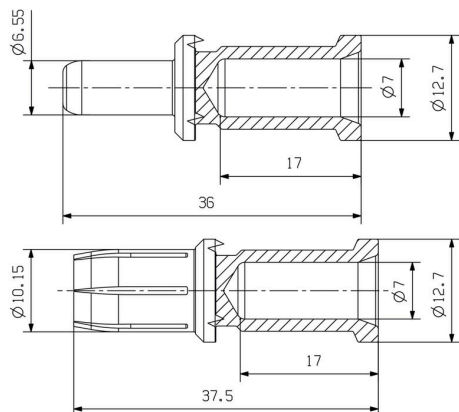
HDC MHP100 F 25

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

Изображения

www.weidmueller.com

Чертеж



HDC MHP100 F 25

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 мм²
- 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, 6мм ² , 150мм 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 мм²
- 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	50мм ² , Шестигранный обжим
GTIN (EAN)	4050118309195	
Кол.	1 ST	