



El crimpado logra una conexión eléctrica y mecánica segura entre conductor y contacto. Una conexión crimpada óptima es hermética y resistente a la corrosión.

### Datos generales para pedido

Versión	Hembra, plata, 50 - 50 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">2514840000</a>
Tipo	HDC MHP200 F 50
GTIN (EAN)	4050118528480
Cantidad	10 Pieza

## HDC MHP200 F 50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Peso neto

28.26 g

## Temperaturas

Temperatura límite

-40 °C ... 125 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva  
RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

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

## Datos generales

Diámetro de contacto macho Ø

9.5 mm

Longitud de desaislado, conexión  
nominal

19 mm

Tipo de conexión

Conexión crimpada

Versión, conector

MHP

Sección de conexión del conductor,  
max.50 mm<sup>2</sup>Sección de conexión del conductor, min. 50 mm<sup>2</sup>

Superficie

plata

Ciclos de enchufado

≥ 500

Tipo

Hembra

Material básico

aleación de cobre

Contactos

torneado

Sección de conexión del conductor

50 - 50 mm<sup>2</sup>

## Clasificaciones

ETIM 8.0

EC000796

ETIM 9.0

EC000796

ETIM 10.0

EC000796

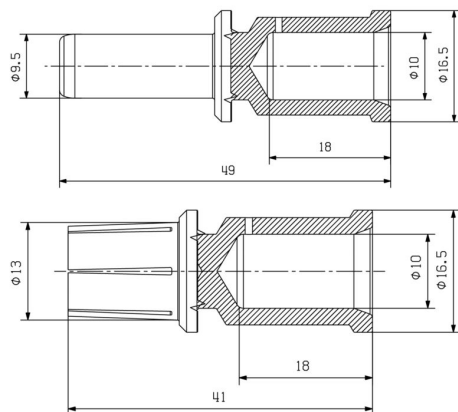
ECLASS 14.0

27-44-02-04

ECLASS 15.0

27-44-02-04

## Dibujos



## HDC MHP200 F 50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Herramientas



Herramientas para prensar terminales, conectores y terminales tubulares con matrices intercambiables

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la ayuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 300 mm<sup>2</sup>
- Cabezal de prensado con giro rápido en 270°
- limitación automática de la presión y control mediante sensor de presión
- control y supervisión electrónicos del proceso de prensado
- Almacenamiento de todos los ciclos de prensado y los mensajes de error en la memoria interna
- Lectura de todos los ciclos y mensajes de error mediante USB
- Batería recargable Li-Ion con indicador de estado de carga: 18 V, 2 Ah

## Datos generales para pedido

Tipo	EPG 45	Versión
Código	<a href="#">1500830000</a>	Herramienta para prensar, 6mm <sup>2</sup> , 150mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada
GTIN (EAN)	4050118309317	hexagonal, Cimpado WM, Conexión crimpada con engastes,
Cantidad	1 ST	Crimpado trapecoidal, Conexión crimpada oval

## ... para terminales tubulares (según DIN 46235)



Herramientas para prensar terminales, conectores y terminales tubulares con matrices intercambiables

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la ayuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 300 mm<sup>2</sup>
- Cabezal de prensado con giro rápido en 270°
- limitación automática de la presión y control mediante sensor de presión
- control y supervisión electrónicos del proceso de prensado
- Almacenamiento de todos los ciclos de prensado y los mensajes de error en la memoria interna
- Lectura de todos los ciclos y mensajes de error mediante USB
- Batería recargable Li-Ion con indicador de estado de carga: 18 V, 2 Ah

## Datos generales para pedido

Tipo	ES EPG 45 HEX 25/50	Versión
Código	<a href="#">1500970000</a>	50mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada hexagonal
GTIN (EAN)	4050118309195	
Cantidad	1 ST	