

## HDC MBUS8 M AWG26-24

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Compacto

El nuevo módulo de bus de dos polos es extremadamente compacto y puede albergar conectores de datos de megabit y gigabit. Permite la conexión de cables de 2 gigabits de categoría 6A (10 gigabits) a un módulo.

### Datos generales para pedido

Versión	Crimp contact
Código	<a href="#">2565940000</a>
Tipo	HDC MBUS8 M AWG26-24
GTIN (EAN)	4050118575491
Cantidad	100 Pieza

## HDC MBUS8 M AWG26-24

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

## Dimensiones y pesos

Peso neto 0 g

## Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 90 °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

Superficie de contacto	bañado en oro	Velocidad de transmisión	10 Gbps
Corriente nominal	0.5 A	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Macho		

## Datos generales

Diámetro de contacto macho Ø	0.6 mm	Longitud de desaislado, conexión nominal	4 mm
Tipo de conexión	Conexión crimpada	Versión, conector	MBUS
Sección de conexión del conductor, max.	0.25 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Superficie	Oro	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Macho	Material básico	aleación de cobre
Serie	ModuPlug	Contactos	torneado
Material del contacto	aleación de cobre		

## 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		



## HDC MBUS8 M AWG26-24

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

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

## Accesorios

## Herramientas



## Compacto

El nuevo módulo de bus de dos polos es extremadamente compacto y puede albergar conectores de datos de megabit y gigabit. Permite la conexión de cables de 2 gigabits de categoría 6A (10 gigabits) a un módulo.

## Datos generales para pedido

Tipo	HDC MBUS CL X/D 0.6/1.0	Versión	
Código	<a href="#">2592680000</a>	Locator for crimping tool	
GTIN (EAN)	4050118603781		
Cantidad	1 ST		
Tipo	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Versión	
Código	<a href="#">2592650000</a>	Crimping tool for contacts	
GTIN (EAN)	4050118603774		
Cantidad	1 ST		