

## HDC MBUS8 F AWG22

**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="#">2565970000</a>
Tipo	HDC MBUS8 F AWG22
GTIN (EAN)	4050118575828
Cantidad	100 Pieza

## HDC MBUS8 F AWG22

**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

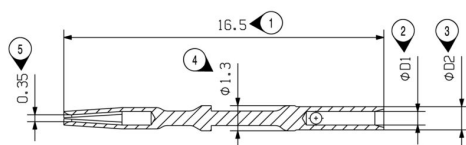
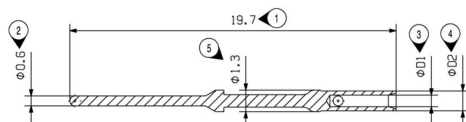
Superficie de contacto	bañado en oro	Velocidad de transmisión	10 Gbps
Corriente nominal	0.5 A	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Hembra		

### 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.	0.34 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Superficie	Oro	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Hembra	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 F AWG22

**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		