

## HDC C HS BM0.08-0.12 AU

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

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



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, Oro, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">2748730000</a>
Tipo	HDC C HS BM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890549
Cantidad	100 Pieza

## HDC C HS BM0.08-0.12 AU

**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 0.18 g

### Temperaturas

Temperatura límite -55 °C ... 130 °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	1 mm	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 28
Longitud de desaislado, conexión nominal	4 mm	Tipo de conexión	Conexión crimpada
Versión, conector	DSUB	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 24
Sección de conexión del conductor, max.	0.12 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Superficie	Oro	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Hembra	Material básico	aleación de cobre
Contactos	torneado	Sección de conexión del conductor	0.08 - 0.12 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		

## HDC C HS BM0.08-0.12 AU

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Módulos eléctricos



#### Flexible

Cuatro tamaños de módulo para soluciones de conexión individuales que permiten ahorrar gran cantidad de espacio. El tamaño reducido del paso se traduce en un diseño optimizado.

### Datos generales para pedido

Tipo	HDC MGBIT 8 FC	Versión	
Código	<a href="#">2748530000</a>	Módulo de datos, 50 V, 5 A, Cat. 6A, Número de polos: 8, Conexión	
GTIN (EAN)	4050118890839	crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 1	
Cantidad	1 ST		
Tipo	HDC MBUS HS 8 F	Versión	
Código	<a href="#">2748640000</a>	Uso de datos, 50 V, 5 A, Número de polos: 8, Conexión crimpada,	
GTIN (EAN)	4050118890686	Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0	
Cantidad	1 ST		

### 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 CT X/D 0.6/1.0	Versión	
Código	<a href="#">2592650000</a>	Crimping tool for contacts	
GTIN (EAN)	4050118603774		
Cantidad	1 ST		
Tipo	HDC MBUS CL X/D0.09/0.5	Versión	
Código	<a href="#">3125010000</a>	Locator for crimping tool	
GTIN (EAN)	4099987279550		
Cantidad	1 ST		

## HDC C HS BM0.08-0.12 AU

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

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

## Accesorios

### Herramientas para soltar contactos



Weidmüller ofrece un amplio surtido de herramientas para prensar, para soltar contactos y para conductores de fibra óptica.

### Datos generales para pedido

Tipo	REMOVAL TOOL HS	Versión	
Código	<a href="#">3131280000</a>		
GTIN (EAN)	4099987323819		
Cantidad	1 ST		