

HDC MBUS4 M AWG26-24**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	2565880000
Tipo	HDC MBUS4 M AWG26-24
GTIN (EAN)	4050118575705
Cantidad	100 Pieza

HDC MBUS4 M AWG26-24

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

www.weidmueller.com

Technical data**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	100 MBit/s
Corriente nominal	4 A	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Macho		

Datos generales

Diámetro de contacto macho Ø	1 mm	Longitud de desaislado, conexión nominal	4.5 mm
Tipo de conexión	Conexión crimpada	Versión, conector	MBUS
Sección de conexión del conductor, max.	0.25 mm ²	Sección de conexión del conductor, min. 0.14 mm ²	
Superficie	Oro	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Macho	Material básico	aleación de cobre
Serie	ModuPlug	Contactos	torneado
Material del contacto	aleación de cobre		

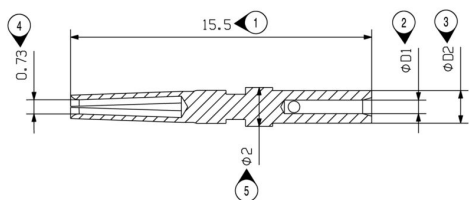
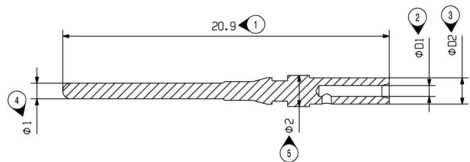
Clasificaciones

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 MBUS4 M AWG26-24

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC MBUS4 M AWG26-24

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	2592680000	Locator for crimping tool
GTIN (EAN)	4050118603781	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Versión
Código	2592650000	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
Cantidad	1 ST	