

HDC MBUS4 F AWG26-24

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

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	2565890000
Tipo	HDC MBUS4 F AWG26-24
GTIN (EAN)	4050118575446
Cantidad	100 Pieza

HDC MBUS4 F 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	100 MBit/s
Corriente nominal	4 A	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Hembra		

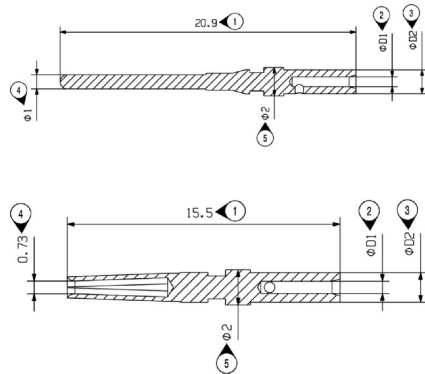
Datos generales

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	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		

Dibujos



HDC MBUS4 F AWG26-24

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

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	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		