

HDC MBUS4 F AWG18

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

www.weidmueller.com



Amplia gama para el cableado de datos flexible in situ: desde herramientas específicas hasta conectores Cat.#5 con codificación D y Cat.#6 con codificación X, así como robustas fundas de apantallamiento. Estos componentes permiten conexiones de datos confeccionables en campo fiables – ideales para aplicaciones industriales, una instalación rápida y la máxima flexibilidad.

Datos generales para pedido

Versión	Crimp contact
Código	2565930000
Tipo	HDC MBUS4 F AWG18
GTIN (EAN)	4050118575484
Cantidad	100 Pieza

HDC MBUS4 F AWG18

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

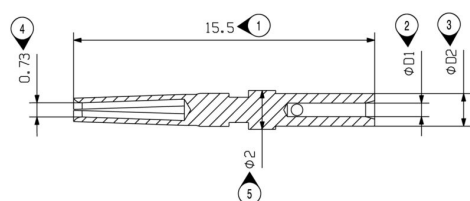
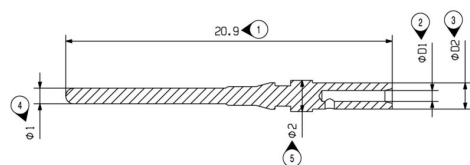
Superficie de contacto	bañado en oro	Velocidad de transmisión	100 MBit/s
Corriente nominal	4 A	Ciclos de enchufado	≤ 100
Tipo	Hembra		

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.	1 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	0.75 mm ²
Superficie	Oro	Ciclos de enchufado	≤ 100
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 MBUS4 F AWG18

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramientas



Amplia gama para el cableado de datos flexible in situ: desde herramientas específicas hasta conectores Cat.#5 con codificación D y Cat.#6 con codificación X, así como robustas fundas de apantallamiento. Estos componentes permiten conexiones de datos confeccionables en campo fiables – ideales para aplicaciones industriales, una instalación rápida y la máxima flexibilidad.

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		