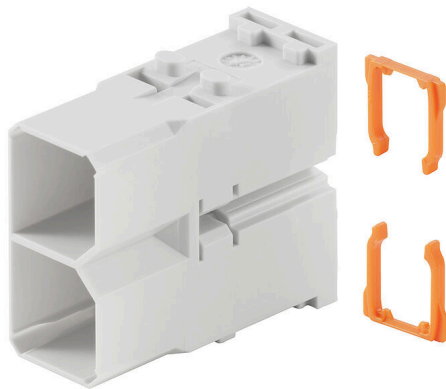


HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com



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

Versión	Módulo de datos, 0 V, 0 A, Número de polos: 2, Conexión crimpada, Macho, Ranuras de conector necesarias: 1
Código	1428990000
Tipo	HDC MBUS 2 MC
GTIN (EAN)	4050118233346
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	34 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3386 inch
Altura	40.4 mm	Altura (pulgadas)	1.5905 inch
Anchura	14.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.5709 inch
Peso neto	6.51 g		

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 125 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Datos de conexión a tierra

Tipo de conexión PE Conexión brida-tornillo a través del marco del módulo

Datos generales

Número de polos	2	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Resistencia del aislamiento	1012 Ω	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Macho	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3	Material básico	Policarbonato de fibra de vidrio duro
Serie	ModuPlug	Tensión nominal (DIN EN 61984)	0 V
Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	0 kV	Corriente nominal (DIN EN 61984)	0 A
Ranuras de conector necesarias	1		

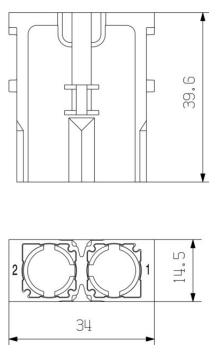
Versión

Tipo de conexión Conexión crimpada

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

Dibujos



HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Uso de datos



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 MBUS8 X6A MC	Versión
Código	2427900000	Insert
GTIN (EAN)	4050118436976	
Cantidad	2 ST	
Tipo	HDC MBUS8 X6A FC	Versión
Código	2427910000	Insert
GTIN (EAN)	4050118437102	
Cantidad	2 ST	
Tipo	HDC MBUS4 D5E MC	Versión
Código	2427920000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118437119	
Cantidad	2 ST	
Tipo	HDC MBUS4 D5E FC	Versión
Código	2427930000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118437010	
Cantidad	2 ST	

Varios



Además de los conectores industriales, la gama RockStar® incluye los correspondientes accesorios funcionales y de seguridad destinados al cableado de la instalación, como sistemas de codificación, bridas de apantallamiento, tapas protectoras y juntas de repuesto.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC MBUS 2 MCLIP	Versión
Código	1989290000	Fixing clip
GTIN (EAN)	4050118373745	
Cantidad	2 ST	
Tipo	HDC MBUS 2 PCLIP	Versión
Código	1989300000	Fixing clip
GTIN (EAN)	4050118373752	
Cantidad	10 ST	

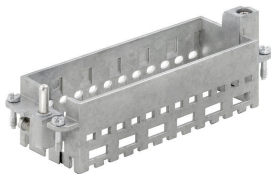
HDC MBUS 2 MC

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Estándar



Sencillo

El innovador marco deslizante tiene dos posiciones de bloqueo definidas para la apertura y el cierre. Esto permite el montaje del módulo de manera sencilla y sin necesidad de herramientas.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC MF 24B AF	Versión
Código	1429050000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233285	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 24B FA	Versión
Código	1429070000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233520	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 16B AD	Versión
Código	1429010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233315	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 16B DA	Versión
Código	1429030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233407	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 10B AC	Versión
Código	1428960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233223	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 10B CA	Versión
Código	1428980000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233278	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 6B AB	Versión
Código	1428920000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233414	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 6B BA	Versión
Código	1428940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233353	
Cantidad	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Con pasador guía largo



Sencillo

El innovador marco deslizante tiene dos posiciones de bloqueo definidas para la apertura y el cierre. Esto permite el montaje del módulo de manera sencilla y sin necesidad de herramientas.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC MFGL 16B AD	Versión
Código	2737010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823066	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 16B DA	Versión
Código	2737020000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823073	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 24B AF	Versión
Código	2737030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823080	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 24B FA	Versión
Código	2737040000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823097	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 10B AC	Versión
Código	2736990000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823042	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 10B CA	Versión
Código	2737000000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823059	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 6B AB	Versión
Código	2736970000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823035	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 6B BA	Versión
Código	2736980000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822908	
Cantidad	1 ST	

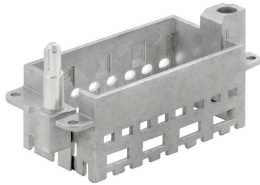
HDC MBUS 2 MC

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Con pasador guía corto



Sencillo

El innovador marco deslizante tiene dos posiciones de bloqueo definidas para la apertura y el cierre. Esto permite el montaje del módulo de manera sencilla y sin necesidad de herramientas.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC MFGS 16B AD	Versión
Código	2736930000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822298	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 16B DA	Versión
Código	2736940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823004	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 24B AF	Versión
Código	2736950000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823011	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 24B FA	Versión
Código	2736960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823028	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 10B AC	Versión
Código	2736910000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822274	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 10B CA	Versión
Código	2736920000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822281	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 6B AB	Versión
Código	2736890000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822250	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 6B BA	Versión
Código	2736900000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822267	
Cantidad	1 ST	

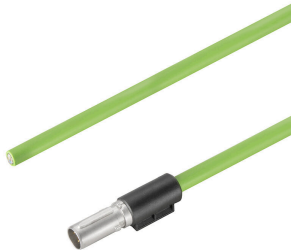
HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Macho / extremo abierto



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E01 MOXXXXX-0100	Versión
Código	2003890100	Data use
GTIN (EAN)	4050118464481	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC XX5E02 MOXXXXX-0100	Versión
Código	2003900100	
GTIN (EAN)	4050118523102	
Cantidad	1 ST	

Macho / macho



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E02 MMSXXXX-0100	Versión
Código	2659960100	
GTIN (EAN)	4050118673784	
Cantidad	1 ST	

Macho / macho M12



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E02 MMSM12D-0100	Versión
Código	2503750100	
GTIN (EAN)	4050118523553	
Cantidad	1 ST	

Macho / macho RJ45



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E02 MMSRJ45-0100	Versión
Código	2503710100	
GTIN (EAN)	4050118523454	
Cantidad	1 ST	

Macho / hembra



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E02 MFSXXXX-0100	Versión
Código	2503790100	
GTIN (EAN)	4050118523256	
Cantidad	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Macho / hembra M12

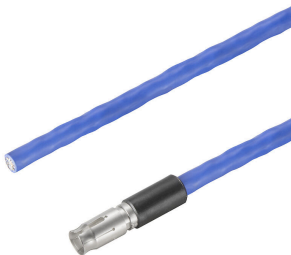


Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E02 MFSM12D-0100	Versión
Código	2503700100	
GTIN (EAN)	4050118523652	
Cantidad	1 ST	

Hembra / extremo abierto



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E02 FOXXXXX-0100	Versión
Código	2003930100	
GTIN (EAN)	4050118522952	
Cantidad	1 ST	

Hembra / macho M12



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E02 FMSM12D-0100	Versión
Código	2503760100	
GTIN (EAN)	4050118523508	
Cantidad	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Hembra / macho RJ45



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E02 FMSRJ45-0100	Versión
Código	2503720100	
GTIN (EAN)	4050118523409	
Cantidad	1 ST	

Hembra / hembra M12



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E02 FFMS12D-0100	Versión
Código	2503810100	
GTIN (EAN)	4050118523607	
Cantidad	1 ST	

Macho / extremo abierto



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A01 MOXXXXX-0100	Versión
Código	2003820100	Data use
GTIN (EAN)	4050118464504	
Cantidad	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Macho / macho M12



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A01	Versión	
	MMSM12X-0100		
Código	2451130100		
GTIN (EAN)	4050118485684		
Cantidad	1 ST		

Macho / macho RJ45



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A01 MMSRJ45-0100	Versión	
Código	2451090100		
GTIN (EAN)	4050118468502		
Cantidad	1 ST		

Macho / hembra



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A01 MFSXXX-0100	Versión
Código	2453540100	Data use
GTIN (EAN)	4050118467529	
Cantidad	1 ST	

Macho/hembra M12

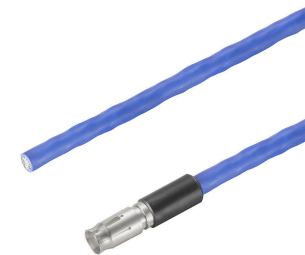


Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A01 MFSM12X-0100	Versión
Código	2450440100	Data use
GTIN (EAN)	4050118464528	
Cantidad	1 ST	

Hembra / extremo abierto



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A01 FOXXXX-0100	Versión
Código	2003850100	Data use
GTIN (EAN)	4050118464498	
Cantidad	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Hembra / macho M12



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A01 FMSM12X-0100	Versión
Código	2451140100	
GTIN (EAN)	4050118485677	
Cantidad	1 ST	

Hembra / macho RJ45



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A01 FMSRJ45-0100	Versión
Código	2451100100	
GTIN (EAN)	4050118468519	
Cantidad	1 ST	

Hembra / hembra M12



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A01 FFSM12X-0100	Versión
Código	2503550100	
GTIN (EAN)	4050118520996	
Cantidad	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Macho/macho



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A01 MMSXXX-0100	Versión
Código	2659970100	
GTIN (EAN)	4050118673630	
Cantidad	1 ST	

Macho / macho M12



Compacto
El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E01	Versión
	MMSM12D-0100	
Código	2451110100	
GTIN (EAN)	4050118485660	
Cantidad	1 ST	

Macho / macho RJ45



Compacto
El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmuller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E01 MMSRJ45-0100	Versión
Código	2450490100	
GTIN (EAN)	4050118467987	
Cantidad	1 ST	

Macho / hembra



Compacto
El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E01 MFSXXX-0100	Versión
Código	2453550100	Data use
GTIN (EAN)	4050118467284	
Cantidad	1 ST	

Macho/hembra M12



Compacto
El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E01 MFSM12D-0100	Versión
Código	2450450100	Data use
GTIN (EAN)	4050118465242	
Cantidad	1 ST	

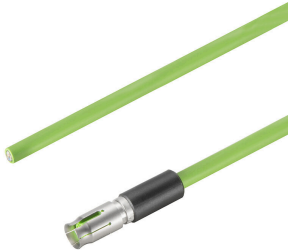
HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Hembra / extremo abierto



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E01 FOXXXX-0100	Versión	
Código	2003920100	Data use	
GTIN (EAN)	4050118464450		
Cantidad	1 ST		

Hembra / macho M12



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E01 FMSM12D-0100	Versión	
Código	2451120100		
GTIN (EAN)	4050118485653		
Cantidad	1 ST		

Hembra / macho RJ45



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E01 FMSRJ45-0100	Versión	
Código	2451080100		
GTIN (EAN)	4050118467994		
Cantidad	1 ST		

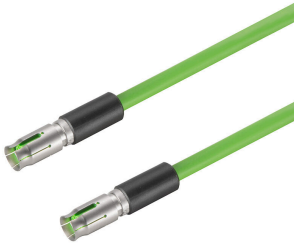
HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Hembra / hembra



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E01 FFSXXX-0100	Versión
Código	2652760100	
GTIN (EAN)	4050118660708	
Cantidad	1 ST	

Hembra / hembra M12



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E01 FFSM12D-0100	Versión
Código	2503540100	
GTIN (EAN)	4050118522099	
Cantidad	1 ST	

Macho / extremo abierto



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A02 MOXXXX-0100	Versión
Código	2003830100	
GTIN (EAN)	4050118522365	
Cantidad	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Macho / macho M12



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A02	Versión	
	MMSM12X-0100		
Código	2503770100		
GTIN (EAN)	4050118522815		
Cantidad	1 ST		

Macho / macho RJ45



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A02 MMSRJ45-0100	Versión	
Código	2503730100		
GTIN (EAN)	4050118522716		
Cantidad	1 ST		

Macho / hembra



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A02 MFSXXX-0100	Versión
Código	2503800100	
GTIN (EAN)	4050118522518	
Cantidad	1 ST	

Macho/hembra M12

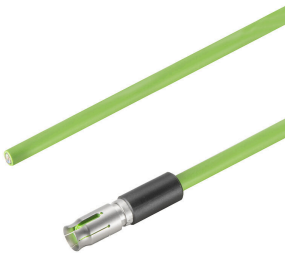


Compacto
El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A02 MFSM12X-0100	Versión
Código	2503690100	
GTIN (EAN)	4050118522914	
Cantidad	1 ST	

Hembra / extremo abierto



Compacto
El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A02 FOXXXX-0100	Versión
Código	2003860100	
GTIN (EAN)	4050118522211	
Cantidad	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Hembra / macho M12



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A02 FMSM12X-0100	Versión
Código	2503780100	
GTIN (EAN)	4050118522761	
Cantidad	1 ST	

Hembra / macho RJ45



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A02 FMSRJ45-0100	Versión
Código	2503740100	
GTIN (EAN)	4050118522662	
Cantidad	1 ST	

Hembra / hembra



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A02 FFSXXXX-0100	Versión
Código	2634700100	
GTIN (EAN)	4050118650112	
Cantidad	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Hembra / hembra M12



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX6A02 FFSM12X-0100	Versión	
Código	2503820100		
GTIN (EAN)	4050118522860		
Cantidad	1 ST		

Cable PROFIBUS



El cable preconfeccionado PROFIBUS es la solución ideal para una transmisión de datos rápida, fiable y sin interferencias en ambientes de automatización industrial. Es ideal para aplicaciones en ingeniería mecánica, ingeniería de plantas y automatización de procesos.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XXPB01 MOXXXXX-0100	Versión	
Código	2755350100		
GTIN (EAN)	4099987305990		
Cantidad	1 ST		

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

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 MBUS 2 FC	Versión	
Código	1429020000	Módulo de datos, 0 V, 0 A, Número de polos: 2, Conexión crimpada,	
GTIN (EAN)	4050118233506	Hembra, Ranuras de conector necesarias: 1	
Cantidad	1 ST		