

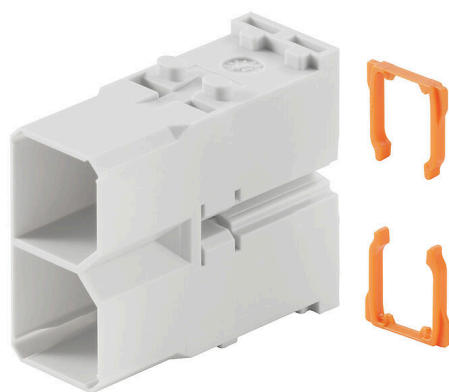
HDC MBUS 2 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Flessibile**

Le quattro dimensioni di moduli garantiscono soluzioni ad innesto individuali che permettono di risparmiare enormi quantità di spazio. Il passo ridotto si traduce inoltre in un design ottimizzato.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Modulo dati, 0 V, 0 A, Numero di poli: 2, Collegamento a crimpare, Maschio, Slot a innesto necessari: 1
N. d'ordine	1428990000
Tipo	HDC MBUS 2 MC
GTIN (EAN)	4050118233346
CPZ	1 Pieza

HDC MBUS 2 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1.3386 inch
Posizione verticale	40.4 mm	Altezza (pollici)	1.5905 inch
Larghezza	14.5 mm	Larghezza (pollici)	0.5709 inch
Peso netto	6.51 g		

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 125 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Dati di collegamento PE

Tipo di collegamento PE Collegamento a vite tramite telaio del modulo

Dati generali

Numero di poli	2	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Resistenza d'isolamento	1012 Ω	Cicli di inserimento	≥ 500
Tipo	Maschio	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3	Materiale di base	Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro
Serie	ModuPlug	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 kV	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 A
Slot a innesto necessari	1		

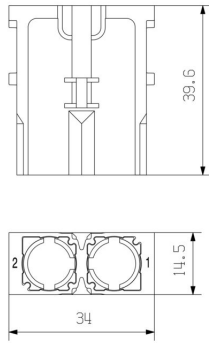
Versione

Tipo di collegamento Collegamento a crimpare

Classificazioni

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		

Disegni



HDC MBUS 2 MC

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

Accessori

www.weidmueller.com

Usò dei dati



Comprehensive portfolio for flexible on site data cabling: from dedicated tools to Cat.#5 D coded and Cat.#6 X coded connectors, as well as robust shielding sleeves. These components enable reliable, field assembled data connections – ideal for industrial applications, quick installation, and maximum flexibility.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MBUS8 X6A MC	Versione
N. d'ordine	2427900000	Insert
GTIN (EAN)	4050118436976	
CPZ	2 ST	
Tipo	HDC MBUS8 X6A FC	Versione
N. d'ordine	2427910000	Insert
GTIN (EAN)	4050118437102	
CPZ	2 ST	
Tipo	HDC MBUS4 D5E MC	Versione
N. d'ordine	2427920000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118437119	
CPZ	2 ST	
Tipo	HDC MBUS4 D5E FC	Versione
N. d'ordine	2427930000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118437010	
CPZ	2 ST	

Varie



Oltre ai connettori di potenza, la linea RockStar® include gli accessori giusti per un cablaggio di sistema efficace, funzionale e sicuro, quali sistemi di codifica, fascette di schermatura, piastre di copertura e guarnizioni di ricambio.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MBUS 2 MCLIP	Versione
N. d'ordine	1989290000	Fixing clip
GTIN (EAN)	4050118373745	
CPZ	2 ST	
Tipo	HDC MBUS 2 PCLIP	Versione
N. d'ordine	1989300000	Fixing clip
GTIN (EAN)	4050118373752	
CPZ	10 ST	

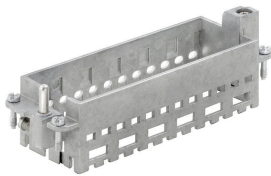
HDC MBUS 2 MC

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

Accessori

www.weidmueller.com

Standard



Semplice

L'innovativo telaio scorrevole presenta due posizioni bloccabili predefinite per l'apertura e la chiusura. Questo permette una procedura di installazione del modulo semplice e senza utensili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MF 24B AF	Versione
N. d'ordine	1429050000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233285	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 24B FA	Versione
N. d'ordine	1429070000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233520	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 16B AD	Versione
N. d'ordine	1429010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233315	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 16B DA	Versione
N. d'ordine	1429030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233407	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 10B AC	Versione
N. d'ordine	1428960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233223	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 10B CA	Versione
N. d'ordine	1428980000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233278	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 6B AB	Versione
N. d'ordine	1428920000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233414	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 6B BA	Versione
N. d'ordine	1428940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233353	
CPZ	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

Accessori

www.weidmueller.com

Con un perno guida lungo



Semplice

L'innovativo telaio scorrevole presenta due posizioni bloccabili predefinite per l'apertura e la chiusura. Questo permette una procedura di installazione del modulo semplice e senza utensili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MFGL 16B AD	Versione
N. d'ordine	2737010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823066	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 16B DA	Versione
N. d'ordine	2737020000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823073	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 24B AF	Versione
N. d'ordine	2737030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823080	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 24B FA	Versione
N. d'ordine	2737040000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823097	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 10B AC	Versione
N. d'ordine	2736990000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823042	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 10B CA	Versione
N. d'ordine	2737000000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823059	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 6B AB	Versione
N. d'ordine	2736970000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823035	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGL 6B BA	Versione
N. d'ordine	2736980000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822908	
CPZ	1 ST	

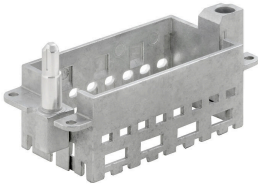
HDC MBUS 2 MC

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

Accessori

www.weidmueller.com

Con un perno guida corto



Semplice

L'innovativo telaio scorrevole presenta due posizioni bloccabili predefinite per l'apertura e la chiusura. Questo permette una procedura di installazione del modulo semplice e senza utensili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MFGS 16B AD	Versione
N. d'ordine	2736930000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822298	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 16B DA	Versione
N. d'ordine	2736940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823004	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 24B AF	Versione
N. d'ordine	2736950000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823011	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 24B FA	Versione
N. d'ordine	2736960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823028	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 10B AC	Versione
N. d'ordine	2736910000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822274	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 10B CA	Versione
N. d'ordine	2736920000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822281	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 6B AB	Versione
N. d'ordine	2736890000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822250	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 6B BA	Versione
N. d'ordine	2736900000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822267	
CPZ	1 ST	

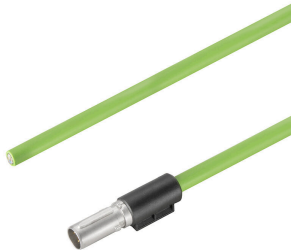
HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Polo/terminale aperto



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E01 MOXXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2003890100	Data use
GTIN (EAN)	4050118464481	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC XX5E02 MOXXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2003900100	
GTIN (EAN)	4050118523102	
CPZ	1 ST	

Polo / Polo



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E02 MMSXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2659960100	
GTIN (EAN)	4050118673784	
CPZ	1 ST	

Polo/polo M12



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E02 MMSM12D-0100	Versione
N. d'ordine	2503750100	
GTIN (EAN)	4050118523553	
CPZ	1 ST	

Polo/polo RJ45



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E02 MMSRJ45-0100	Versione
N. d'ordine	2503710100	
GTIN (EAN)	4050118523454	
CPZ	1 ST	

Polo/presa



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E02 MFSXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2503790100	
GTIN (EAN)	4050118523256	
CPZ	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Polo/presa M12



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E02 MFSM12D-0100	Versione
N. d'ordine	2503700100	
GTIN (EAN)	4050118523652	
CPZ	1 ST	

Presas/terminale aperto



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E02 FOXXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2003930100	
GTIN (EAN)	4050118522952	
CPZ	1 ST	

Presas/polo M12



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E02 FMSM12D-0100	Versione
N. d'ordine	2503760100	
GTIN (EAN)	4050118523508	
CPZ	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Presa/polo RJ45



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E02 FMSRJ45-0100	Versione
N. d'ordine	2503720100	
GTIN (EAN)	4050118523409	
CPZ	1 ST	

Presa/presa M12

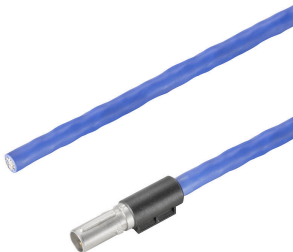


Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E02 FFSM12D-0100	Versione
N. d'ordine	2503810100	
GTIN (EAN)	4050118523607	
CPZ	1 ST	

Polo/terminale aperto



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A01 MOXXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2003820100	Data use
GTIN (EAN)	4050118464504	
CPZ	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Polo/polo M12



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A01	Versione
	MMSM12X-0100	
N. d'ordine	2451130100	
GTIN (EAN)	4050118485684	
CPZ	1 ST	

Polo/polo RJ45



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A01 MMSRJ45-0100	Versione
N. d'ordine	2451090100	
GTIN (EAN)	4050118468502	
CPZ	1 ST	

Polo/presa



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A01 MFSXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2453540100	Data use
GTIN (EAN)	4050118467529	
CPZ	1 ST	

Polo/presa M12

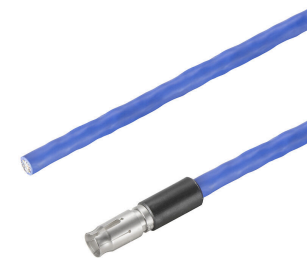


Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A01 MFSM12X-0100	Versione
N. d'ordine	2450440100	Data use
GTIN (EAN)	4050118464528	
CPZ	1 ST	

Presa/terminale aperto



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A01 FOXXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2003850100	Data use
GTIN (EAN)	4050118464498	
CPZ	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Pres/polo M12



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A01 FMSM12X-0100	Versione
N. d'ordine	2451140100	
GTIN (EAN)	4050118485677	
CPZ	1 ST	

Pres/polo RJ45



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A01 FMSRJ45-0100	Versione
N. d'ordine	2451100100	
GTIN (EAN)	4050118468519	
CPZ	1 ST	

Pres/presa M12



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A01 FFSM12X-0100	Versione
N. d'ordine	2503550100	
GTIN (EAN)	4050118520996	
CPZ	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori

pin/pin



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A01 MMSXXX-0100 Versione
N. d'ordine	2659970100
GTIN (EAN)	4050118673630
CPZ	1 ST

Polo/polo M12



Compatto
 Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E01	Versione
	MMSM12D-0100	
N. d'ordine	2451110100	
GTIN (EAN)	4050118485660	
CPZ	1 ST	

Polo/polo RJ45



Compatto
 Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E01 MMSRJ45-0100	Versione
N. d'ordine	2450490100	
GTIN (EAN)	4050118467987	
CPZ	1 ST	

Polo/presa



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E01 MFSXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2453550100	Data use
GTIN (EAN)	4050118467284	
CPZ	1 ST	

Polo/presa M12



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E01 MFSM12D-0100	Versione
N. d'ordine	2450450100	Data use
GTIN (EAN)	4050118465242	
CPZ	1 ST	

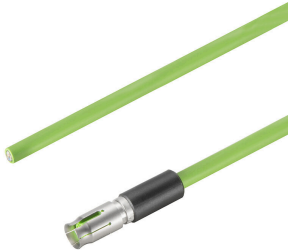
HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Presa/terminale aperto



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E01 FOXXXX-0100	Versione	
N. d'ordine	2003920100	Data use	
GTIN (EAN)	4050118464450		
CPZ	1 ST		

Presapolo M12



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E01 FMSM12D-0100	Versione	
N. d'ordine	2451120100		
GTIN (EAN)	4050118485653		
CPZ	1 ST		

Presapolo RJ45



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E01 FMSRJ45-0100	Versione	
N. d'ordine	2451080100		
GTIN (EAN)	4050118467994		
CPZ	1 ST		

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Presa/presa



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E01 FFSXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2652760100	
GTIN (EAN)	4050118660708	
CPZ	1 ST	

Presa/presa M12



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX5E01 FFSM12D-0100	Versione
N. d'ordine	2503540100	
GTIN (EAN)	4050118522099	
CPZ	1 ST	

Polo/terminale aperto



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A02 MOXXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2003830100	
GTIN (EAN)	4050118522365	
CPZ	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori**Polo/polo M12****Compatto**

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A02	Versione
	MMSM12X-0100	
N. d'ordine	2503770100	
GTIN (EAN)	4050118522815	
CPZ	1 ST	

Polo/polo RJ45**Compatto**

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A02 MMSRJ45-0100	Versione
N. d'ordine	2503730100	
GTIN (EAN)	4050118522716	
CPZ	1 ST	

Polo/presa**Compatto**

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	HDC XX6A02 MFSXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2503800100	
GTIN (EAN)	4050118522518	
CPZ	1 ST	

Polo/presa M12**Compatto**

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A02 MFSM12X-0100	Versione
N. d'ordine	2503690100	
GTIN (EAN)	4050118522914	
CPZ	1 ST	

Presa/terminale aperto**Compatto**

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A02 FOXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2003860100	
GTIN (EAN)	4050118522211	
CPZ	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Pres/polo M12



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A02 FMSM12X-0100	Versione
N. d'ordine	2503780100	
GTIN (EAN)	4050118522761	
CPZ	1 ST	

Pres/polo RJ45



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A02 FMSRJ45-0100	Versione
N. d'ordine	2503740100	
GTIN (EAN)	4050118522662	
CPZ	1 ST	

Pres/presa



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A02 FFSXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2634700100	
GTIN (EAN)	4050118650112	
CPZ	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Accessori**Presa/presa M12****Compatto**

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XX6A02 FFSM12X-0100	Versione
N. d'ordine	2503820100	
GTIN (EAN)	4050118522860	
CPZ	1 ST	

Cavo PROFIBUS

The pre-assembled PROFIBUS cable is the ideal solution for fast, reliable, and interference free data transmission in industrial automation environments. It is perfectly suited for applications in mechanical engineering, plant engineering, and process automation.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC XXPB01 MOXXXXX-0100	Versione
N. d'ordine	2755350100	
GTIN (EAN)	4099987305990	
CPZ	1 ST	

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Controprezzi**Moduli elettrici****Flessibile**

Le quattro dimensioni di moduli garantiscono soluzioni ad innesto individuali che permettono di risparmiare enormi quantità di spazio. Il passo ridotto si traduce inoltre in un design ottimizzato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MBUS 2 FC	Versione	
N. d'ordine	1429020000	Modulo dati, 0 V, 0 A, Numero di poli: 2, Collegamento a crimpare,	
GTIN (EAN)	4050118233506	Femmina, Slot a innesto necessari: 1	
CPZ	1 ST		