

HDC MBUS8 F AWG22**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Versione	Crimp contact
N. d'ordine	2565970000
Tipo	HDC MBUS8 F AWG22
GTIN (EAN)	4050118575828
CPZ	100 Pieza

HDC MBUS8 F AWG22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 0 g

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 90 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Dati generali

Superficie dei contatti	dorata	Velocità di trasmissione	10 Gbps
Corrente nominale	0.5 A	Cicli di inserimento	≥ 500
Tipo	Femmina		

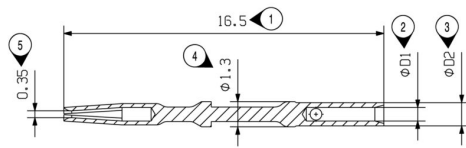
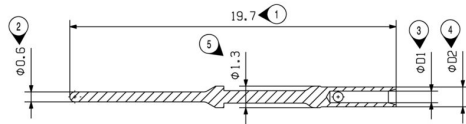
Dati generali

Diametro contatto Ø codolo	0.6 mm	Lunghezza di spellatura, collegamento di 4 mm dimensionamento	
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare	Esecuzione inserto	MBUS
Sezione di collegamento cavo, max.	0.34 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.34 mm ²
Superficie	oro	Cicli di inserimento	≥ 500
Tipo	Femmina	Materiale di base	Lega di rame
Serie	ModuPlug	Procedimento di fabbricazione	torniti
Materiale del contatto	Lega di rame		

Classificazioni

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		

Disegni



HDC MBUS8 F AWG22

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

Accessori

www.weidmueller.com

Utensili

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 MBUS CL X/D 0.6/1.0	Versione
N. d'ordine	2592680000	Locator for crimping tool
GTIN (EAN)	4050118603781	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Versione
N. d'ordine	2592650000	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
CPZ	1 ST	