

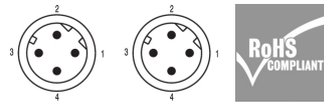
**HDC XX5E01 MMSM12D-0100****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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**

Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2451110100</a>
Tipo	HDC XX5E01 MMSM12D-0100
GTIN (EAN)	4050118485660
CPZ	1 Pezzo

## HDC XX5E01 MMSM12D-0100

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 0,001 g

## Temperature

Valori limite di temperatura -30 °C ... 90 °C

## Dati generali

Categoria	Cat. 5e	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	Codificato D	Corrente nominale	4 A
Grado di lordura	2	Lunghezza del cavo	1 m
Numero di poli	4	Resistenza contro l'isolamento	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Superficie dei contatti	Au (oro)	Tensione nominale	250 V
Tipo	Maschio	Velocità di trasmissione	100 MBit/s
Versione lato modulo	Maschio	Versione lato opposto	Maschio, diritto, M12D

## Dati tecnici del cavo

Alogeni	No, esente da alogeni		
Codifica a colori	bianco, giallo, blu, arancione		
Colore della guaina	verde		
Diametro esterno	6,5 mm ± 0,2		
Diametro esterno	Diametro	6,5 mm	
	Segni	±	
	Tolleranza	0,2	
Isolamento	PE		
Lunghezza del cavo	1 m		
Materiale della guaina	PUR		
Schermato	Sì		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-07	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-07	ECLASS 11.0	27-06-03-07
ECLASS 12.0	27-06-03-07	ECLASS 13.0	27-06-03-07
ECLASS 14.0	27-06-03-07		

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

## Omologazioni

ROHS Conforme

**HDC XX5E01 MMSM12D-0100**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Download**

---

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

---

**Foglio dati**

**HDC XX5E01 MMSM12D-0100**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

---

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4

---

---