

**HDC XX5E01 MMSM12D-0050**

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

www.weidmueller.com

**Compact**

The new two-pole bus module is extremely compact and can accommodate both megabit and gigabit data inserts. It enables the connection of 2 Gigabit Cat 6A cables (10 gigabit) to one module.

**Általános rendelési adatok**

Rendelési szám	2451110050
Típus	<a href="#">HDC XX5E01 MMSM12D-0050</a>
GTIN (EAN)	4050118521429
Qty.	1 Darab

## HDC XX5E01 MMSM12D-0050

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	55.67 g
-------------	---------

## Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték	-30 °C ... 90 °C
-------------------------	------------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

## Általános adatok

Pólusszám	4	Kábelhossz	0.5 m
Kódolás	D kódolású	Érintkező felület	Au (arany)
Átviteli sebesség	100 MBit/s	Szigetelési ellenállás	≥ 108 Ω
Kategória	Cat. 5e	Névleges feszültség	250 V
Névleges áram	4 A	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Típus	Érintkező	Szennyezés súlyossága	2
Ellentétes oldali változat	Érintkező, egyenes, M12D	Moduloldali változat	Érintkező

## Cable technical specifications

Kábelhossz	0.5 m	
Köpeny színe	zöld	
árnyékolt	Igen	
Halogén	Nem, halogénmentes	
Szigetelés	PE	
Köpeny anyaga	PUR	
Színkód gyűrű	Fehér, Sárga, Kék, Narancssárga	
Outside diameter	Átmérő	6.5 mm
	Jelzések	±
	Tolerance	0.2 mm
Outside diameter	6.5 mm ± 0.2 mm	

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

**HDC XX5E01 MMSM12D-0050**

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

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

**Drawings**

---

---

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

---

---