

HDC XX5E02 MOXXXXX-2000

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

Változat	
Rendelési szám	2003902000
Típus	HDC XX5E02 MOXXXXX-2000
GTIN (EAN)	4050118523218
Qty.	1 Stück

HDC XX5E02 MOXXXXX-2000

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 0,001 g

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték -40 °C ... 90 °C

Általános adatok

Dugaszolási ciklusok	\u2265 100	Ellentétes oldali változat	nyitott
Kategória	Cat. 5e	Kábelhossz	20 m
Kódolás	D kódolású	Moduloldali változat	Érintkező
Névleges feszültség	250 V	Névleges áram	4 A
Pólusszám	4	Szennyezés súlyossága	2
Szigetelés erőssége	$\geq 10^8 \Omega$	Típus	Érintkező
Átviteli sebesség	100 MBit/s	Érintkező felület	Au (arany)

Cable technical specifications

Halogén	Igen, Nem
Kábelhossz	20 m
Köpeny anyaga	Radox EM 104
Köpeny színe	kék
Outside diameter	Átmérő 7,25 mm Jelzések \pm Tolerance 0,3
Outside diameter	7.25 mm \pm 0.3
Színkód gyűrű árnyékolt	Fehér, Sárga, Kék, Narancssárga Igen

Besorolások

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Letöltések

Engineering Data [CAD data – STEP](#)
Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)

HDC XX5E02 MOXXXXX-2000

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

www.weidmueller.com

Rajzok

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