

HDC XX5E02 MOXXXXX-0600

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	2003900600
Típus	HDC XX5E02 MOXXXXX-0600
GTIN (EAN)	4050118523157
Qty.	1 Stück

HDC XX5E02 MOXXXXX-0600

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	6 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	6 m
Köpeny anyaga	Radox EM 104
Köpeny színe	kék
Outside diameter	7,25 mm \pm 0,3
Outside diameter	Átmérő 7,25 mm
	Jelzések \pm
	Tolerance 0,3
Színkód gyűrű	Fehér, Sárga, Kék, Narancssárga
árnyékolt	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
ECLASS 14.0	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-0600

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

www.weidmueller.com

Rajzok

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