

HDC XX6A01 FMSRJ45-0100

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	2451100100
Típus	HDC XX6A01 FMSRJ45-0100
GTIN (EAN)	4050118468519
Qty.	1 Darab

HDC XX6A01 FMSRJ45-0100

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	112.64 g
-------------	----------

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték	-40 °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	8	Kábelhossz	1 m
Kódolás	X kódolású	Érintkező felület	Au (arany)
Átviteli sebesség	10 Gbps, 10 Gbit/s	Szigetelési ellenállás	≥ 108 Ω
Kategória	Cat. 6A	Névleges feszültség	50 V
Névleges áram	0.5 A	Dugaszolási ciklusok	\u2265 100
Típus	Hüvely	Szennyezés súlyossága	2
Ellentétes oldali változat	Érintkező, egyenes, RJ45	Moduloldali változat	Aljzat

Cable technical specifications

Kábelhossz	1 m	
Köpeny színe	kék	
árnyékolt	Igen	
Halogén	Nem	
Szigetelés	Expandált	
Köpeny anyaga	Radox EM 104	
Színkód gyűű	fehér / narancssárga, Narancssárga, fehér / zöld, Zöld, white / brown, Barna, fehér / kék, Kék	
Outside diameter	Átmérő	8.1 mm
	Jelzések	±
	Tolerance	0.5 mm
Outside diameter	8.1 mm ± 0.5 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 XX6A01 FMSRJ45-0100

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

Rajzok

www.weidmueller.com

RJ45	1	White, Orange	1	M12
	2	Orange	2	
	3	White, Green	3	
	4	Blue	8	
	5	White, Blue	7	
	6	Green	4	
	7	White, Brown	5	
	8	Brown	6	