

**HDC XX6A02 MMSRJ45-0500**

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

www.weidmueller.com

**Kompakt**

A kétpólusú buszmodul Megabit és Gigabit adatbetéteket fogad, és lehetővé teszi két vonal átvitelét egyetlen modulon belül. Rendkívül sokoldalú – alkalmas vasúti kábelekhez, ipari kábelekhez, energialánc-alkalmazásokhoz, Profibushoz és helyszíni konfekcionált adatcsatlakozókhoz.

**Általános rendelési adatok**

Rendelési szám	2503730500
Típus	<a href="#">HDC XX6A02 MMSRJ45-0500</a>
GTIN (EAN)	4050118522747
Qty.	1 Darab

## HDC XX6A02 MMSRJ45-0500

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	11 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	8	Kábelhossz	5 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	≥ 100
Típus	Érintkező	Szennyezés súlyossága	2
Ellentétes oldali változat	Érintkező, egyenes, RJ45	Moduloldali változat	Érintkező

## Cable technical specifications

Kábelhossz	5 m	
Köpeny színe	zöld	
árnyékolt	Igen	
Halogén	IEC 60754-1 szerint halogénmentes	
Szigetelés	PE, Expandált	
Köpeny anyaga	PUR	
Színkód gyűű	fehér / narancssárga, Narancssárga, fehér / zöld, Zöld, white / brown, Barna, fehér / kék, Kék	
Outside diameter	Átmérő	6.4 mm
	Jelzések	±
	Tolerance	0.3 mm
Outside diameter	6.4 mm ± 0.3 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		