

HDC XX6A01 MFSXXX-0150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Robusztus adatkábelek vasúti alkalmazásokhoz tervezve. A Cat 6 X-kódolású és Cat 5 D-kódolású változatok megbízható és interferenciaálló adatátvitelt biztosítanak az igényes fedélzeti és pályamenti környezetekben. Ideálisak nagy mechanikai igénybevételt jelentő alkalmazások támogatására, valamint a stabil működés biztosítására zord körülmények között.

Általános rendelési adatok

Változat	Data use
Rendelési szám	2453540150
Típus	HDC XX6A01 MFSXXX-0150
GTIN (EAN)	4050118467536
Qty.	1 Darab

HDC XX6A01 MFSXXX-0150

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	138.16 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	1.5 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	\u2265 100
Típus	Érintkező	Szennyezés súlyossága	2
Ellentétes oldali változat	Aljzat, egyenes	Moduloldali változat	Érintkező

Cable technical specifications

Kábelhossz	1.5 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
Outside diameter	8.1 mm ± 0.5	

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		

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