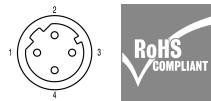


HDC XX5E02 FOXXXX-0050

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

Rendelési szám	2003930050
Típus	HDC XX5E02 FOXXXX-0050
GTIN (EAN)	4050118521191
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	47.52 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	4	Kábelhossz	0.5 m
Kódolás	D kódolású	Érintkező felület	Au (arany)
Átviteli sebesség	100 MBit/s	Szigetelési ellenállás	≥ 108 Ω
Kategória	Cat. 5e	Névleges feszültség	250 V
Névleges áram	4 A	Dugaszolási ciklusok	≤ 100
Típus	Hüvely	Szennyezés súlyossága	2
Ellentétes oldali változat	nyitott	Moduloldali változat	Aljzat

Cable technical specifications

Kábelhossz	0.5 m	
Köpeny színe	kék	
árnyékolt	Igen	
Halogén	Igen, Nem	
Köpeny anyaga	Radox EM 104	
Színkód gyűű	Fehér, Sárga, Kék, Narancssárga	
Outside diameter	Átmérő	7.25 mm
	Jelzések	±
	Tolerance	0.3 mm
Outside diameter	7.25 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		