

**IE-C6EB8BV0070XCSXCA-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfekcionált IE kábelek, vasúti kábel, 7. kat., lila, M12

**Általános rendelési adatok**

Változat	Rendszerkábel, M12 X-Type IP 67 csatlakozó (papa), egyenes, M12 X-type IP67 male, angled, Cat. 6, Poliolefin, térhálós, 7 m
Rendelési szám	<a href="#">2927580070</a>
Típus	IE-C6EB8BV0070XCSXCA-X
GTIN (EAN)	4099986659858
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

Hossz	7 m	Hossz, inch	275.5906 inch
Nettó tömeg	210 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Üzemi hőmérséklet
----------------------	----------------	-------------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	90f678b7-d262-41df-a79a-94f54003c875

## Kábelszabványok

Fluortartalom	According to EN-50267-2-1	A lángok függőlegesen terjednek a kötegelt kábelekben	EN 60332-3-25
Füst korrozív tulajdonsága	EN 50267-2-2	Vasúti járművek tűzbiztonsága	According to EN 45545, HL1 - HL3, Az NFPA 130 szerint
Füstzáró	According to IEC 61034-2	Mérgező gázok	EN 50305

## Villamos tulajdonságok

Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ
------------------------	----------

## Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-109
----------------------	-----------------

## Dugó, bal

Csatlakozó, bal	M12, X kódolású, IP67, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolt
-----------------	---

## Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	M12, X kódolású, IP67, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolt
------------------	---

## Kábel elektromos tulajdonságai

Névleges feszültség (AC)	50 V	Névleges feszültség (DC)	60 V
Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ	Kategória	Cat. 6

## IE-C6EB8BV0070XCSXCA-X

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Olajokkal szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60811:404	Halogén	Nem
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	6 *átmérő	Kopásállóság	nagyon jó
Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1-2	Füst korrozív tulajdonsága	EN 50267-2-2
Füstzáró	According to IEC 61034-2		

## Kábel szerkezet

Sodratok	7	Köpeny színe	ibolyaszín
Keresztmetszet	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm <sup>2</sup>	Árnyékolás	S/FTP
Vezetékek száma	8	Szigetelés keresztmetszete	1.05 mm
Köpenyátmérő, max.	6.8 mm	Köpenyátmérő, min.	6.4 mm
Köpeny anyaga	Poliiolefin, térhálós	Páros árnyékolással	Műanyag fólia
Színkód gyűű	fehér / narancssárga, Narancssárga, fehér / zöld, Zöld, white / brown, Barna, fehér / kék, Kék		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

### Vezetékezés

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	

### Csapkiosztás

