

**IE-C6GB8BV0150XCSXXX-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, Nyitott, Cat. 6, Poliolefin, térhálós, 15 m
Rendelési szám	<a href="#">3174620150</a>
Típus	IE-C6GB8BV0150XCSXXX-X
GTIN (EAN)	4099987855884
Qty.	1 Darab

## IE-C6GB8BV0150XCSXXX-X

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Hossz	15 m	Hossz, inch	590.5512 inch
Nettó tömeg	525 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Kábelszabványok

Fluortartalom	According to EN-50267-2-1	A lángok függőlegesen terjednek a kötegelt kábelelekben	EN 60332-3-25, Az UL1685, 12 (FT4 exp.) szerint
Füst korrozív tulajdonsága	EN 50267-2-2	Vasúti járművek tűzbiztonsága	According to EN 45545, HL1 - HL3, NFPA 130
Füstzáró	According to IEC 61034-2	Mérgező gázok	EN 50305

## Villamos tulajdonságok

Szigetelési ellenállás	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
------------------------	----------------------------

## Általános szabványok

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

## Dugó, bal

Csatlakozó, bal	M12, X kódolású, Pólusok száma: 8, IP67, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolt
-----------------	---

## Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	Szabad vezetékvég
------------------	-------------------

## Kábel elektromos tulajdonságai

Névleges feszültség (AC)	50 V	Névleges feszültség (DC)	60 V
Szigetelési ellenállás	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	Kategória	Cat. 6

## Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Olajokkal szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60811:404	Halogén	Nem
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	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		

**IE-C6GB8BV0150XCSXXX-X**

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

www.weidmueller.com

**Műszaki adatok**
**Kábel szerkezet**

Sodratok	7	Köpeny színe	ibolyaszín
Keresztmetszet	4*2*AWG24/7 - 4*2*0,2 mm <sup>2</sup>	Árnyékolás	S/FTP
Vezetékek száma	8	Szigetelés keresztmetszete	1.45 mm
Szigetelés	PE	Köpenyátmérő, max.	8.3 mm
Köpenyátmérő, min.	7.9 mm	Köpeny anyaga	Poliolefin, 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		

## Rajzok

### Vezetékezés

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

### Csapkiosztás

