

IE-C6GB8BV0150XCSXCS-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 IP 67 csatlakozó (papa), egyenes, Cat. 6, Poliolefin, térhálós, 15 m
Rendelési szám	3174630150
Típus	IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X
GTIN (EAN)	4099987855853
Qty.	1 Darab

IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méreték és tömegek

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

Hőmérsékletek

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

Kábelszabványok

Fluortartalom	According to EN-50267-2-1	A lángok függőlegesen terjednek a kötegelt kábelekben	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	M12, X kódolású, Pólusok száma: 8, IP67, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolt
------------------	---

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-C6GB8BV0150XCSXCS-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 ²	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		

IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X

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

www.weidmueller.com

Rajzok

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

