

IE-C6EB8BV0030XCAXCA-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 IP67 male, angled, M12 X-type IP67 male, angled, Cat. 6, Poliolefin, térhálós, 3 m
Rendelési szám	2927570030
Típus	IE-C6EB8BV0030XCAXCA-X
GTIN (EAN)	4099986691759
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

Hossz	3 m	Hossz, inch	118.1102 inch
Nettó tömeg	290 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 lángek 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, 0°-os szög, csatlakozó, Műanyag, árnyékolt
-----------------	--

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	M12, X kódolású, IP67, dugós érintkező, 0°-os szög, csatlakozó, Műanyag, árnyékolt
------------------	--

Kábel elektromos tulajdonságai

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

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 ²	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		

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

