

IE-C6EB8BV0050XCAXXX-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, Nyitott, Cat. 6, Poliolefin, térhálós, 5 m |
| Rendelési szám | 2912210050 |
| Típus | IE-C6EB8BV0050XCAXXX-X |
| GTIN (EAN) | 4099987855754 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|-------|-------------|---------------|
| Hossz | 5 m | Hossz, inch | 196.8504 inch |
| Nettó tömeg | 270 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|----------------|-------------------|--|
| Tárolási hőmérséklet | -40 °C...90 °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 |

Kábelszabványok

| | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------|
| Fluortartalom | According to EN-50267-2-1 | A lángok függőlegesen terjednek a kötegelt kábelelekben | EN 60332-3-25 |
| Vasúti járművek tűzbiztonsága | According to EN 45545, HL1 - HL3, NFPA 130 | | |

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 | Szabad vezetékvég |
|------------------|-------------------|

Kábel elektromos tulajdonságai

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

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 | | |

Műszaki adatok

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 | 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

