

**IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X**

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

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO breakout kábel, többféle üzemmód, SC duplex -SC duplex, fekete, Magátmérő 62,5  $\mu\text{m}$

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | Energialánc kábel, SC-duplex IP 20, SC-duplex IP 20, 62.5 $\mu\text{m}$ , PUR, 10 m |
| Rendelési szám | <a href="#">8876440100</a>  |
| Típus          | IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X  |
| GTIN (EAN)     | 4032248609949   |
| Qty.           | 1 Darab   |

## IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretetek és tömegek

|             |       |             |               |
|-------------|-------|-------------|---------------|
| Hossz       | 10 m  | Hossz, inch | 393.7008 inch |
| Nettó tömeg | 305 g |             |               |

## Hőmérsékletek

|                        |                |                   |                |
|------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet   | -40 °C...80 °C | Üzemi hőmérséklet | -40 °C...80 °C |
| Telepítési hőmérséklet | -20 °C...60 °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 |

## Szabványok

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 61754-4 |
|----------------------|-------------|

## Általános szabványok

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 61754-4 |
|----------------------|-------------|

## Száloptika

|                        |  |                                      |  |
|------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Elemi szál típusa      | GOF, Multimódusú, OM1                            | Csillapítás                          | 2,7 dB/km 850 nm-nél,<br>≤ 0,5 dB/km 1300 nm<br>esetén |
| Beillesztési veszteség | ≤ 0,4 dB   | Visszatérési veszteség (csillapítás) | ≥ 30 dB  |
| Sávzélesség            | 200 MHz*km 850 nm-nél,<br>500 MHz*km 1300 nm-nél |                                      |  |

## Dugó

|                  |   |                 |   |
|------------------|---|-----------------|---|
| Csatlakozó, jobb | SC-Duplex, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan | Csatlakozó, bal | SC-Duplex, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan |
|------------------|---|-----------------|---|

## Dugó, bal

|                 |   |
|-----------------|---|
| Csatlakozó, bal | SC-Duplex, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan |
|-----------------|---|

## Dugó, jobb

|                  |   |
|------------------|---|
| Csatlakozó, jobb | SC-Duplex, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan |
|------------------|---|

## Műszaki adatok

## Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

|                                    |       |                                 |         |
|------------------------------------|-------|---------------------------------|---------|
| Halogén                            | Nem   | Min. hajlítási sugár, ismétlődő | 77 mm   |
| Min. hajlítási sugár, csak egyszer | 25 mm | Hajlítási ciklusok              | 100 000 |

## Kábel szerkezet

|                 |           |                     |                     |
|-----------------|-----------|---------------------|---------------------|
| Köpenyátmérő    | 6 mm      | Köpeny színe        | fekete              |
| Köpeny anyaga   | PUR       | Kábelek elrendezése | Breakout vezetőlánc |
| Primary coating | 245.00 µm | Érátmérő            | 62.5 µm             |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002607    | ETIM 9.0    | EC002607    |
| ETIM 10.0   | EC002607    | ECLASS 14.0 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-10-03 |             |             |

**Részletrajz**

