

**IE-FM6D2UE0350MSD0SD0X**

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

www.weidmueller.com



Ipari Ethernet csatlakozástechnika a Weidmüller-től optimális infrastruktúra megoldást kínál az Ön gépe, rendszere vagy gyára számára. Az összes csatlakozástechnika egy forrásból kapható.

Az Ön előnyei:

- IEC szabványos csatlakozók az 1, 4, 5, 6 és 14 változatok
- Cat. 6-tól A -STEADYTEC® technológia
- előszerelt kábelek és méterben árult kábelek
- Réz és száloptikai kábelek
- IP20 és IP67-ben
- az összes releváns csatlakozás: RJ45, M12, SC, ...
- a tartozékok széles választéka

**Általános rendelési adatok**

|                |  |
|----------------|--|
| Változat       | Energialánc kábel, SC-duplex IP 20, SC-duplex IP 20, 62.5 µm, PUR, 350 m |
| Rendelési szám | <a href="#">8876443500</a>   |
| Típus          | IE-FM6D2UE0350MSD0SD0X   |
| GTIN (EAN)     | 4050118703221  |
| Qty.           | 1 Darab  |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

|             |         |             |                 |
|-------------|---------|-------------|-----------------|
| Hossz       | 350 m   | Hossz, inch | 13779.5276 inch |
| Nettó tömeg | 12276 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 |

## 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 |
| Sávzélesség       | 200 MHz*km 850 nm-nél,<br>500 MHz*km 1300 nm-nél |             |  |

## 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 |             |             |