

**IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X**

**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 50 µm

**Általános rendelési adatok**

Változat	Energialánc kábel, SC-duplex IP 20, SC-duplex IP 20, 50 µm, PUR, 1 m
Rendelési szám	<a href="#">8876430010</a>
Típus	IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609864
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretetek és tömegek

Hossz	1 m	Hossz, inch	39.3701 inch
Nettó tömeg	57 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, OM2	Csillapítás	2,3 dB/km 850 nm-nél, ≤ 0,5 dB/km 1300 nm esetén
Beillesztési veszteség	≤ 0,4 dB	Visszatérési veszteség (csillapítás)	≥ 30 dB
Sávzélesség	500 MHz*km 850 nm-nél, 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	Értékmérő	50 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**

