

**Ipari Ethernet  
IE-FM6C2UE0300MSD1SD1X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO breakout kábel, többféle üzemmód, SC duplex -SC duplex, fekete, Magátmérő 62,5 µm

**Általános rendelési adatok**

Rendelkezésre álló egység	2013-12-06
Típus	IE-FM6C2UE0300MSD1SD1X
Rendelési szám	<a href="#">1318013000</a>
Verzió	Energialánc kábel, SC IP 67 Bajonett V01 fém, SC IP 67 Bajonett V01 fém, 62.5 µm, PUR, 300 m
GTIN (EAN)	4050118170726
Menny.	1 Stück

**Ipari Ethernet  
IE-FM6C2UE0300MSD1SD1X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Hossz	300 m	Hossz, inch	11,811 inch
Nettó tömeg	0,01 g		

**Hőmérsékletek**

Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-55 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	85 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Tárolási hőmérséklet	-55 °C...85 °C
Telepítési hőmérséklet	-55 °C...60 °C		

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Száloptika**

Beillesztési veszteség	≤ 0,4 dB	Csillapítás	2,7 dB/km 850 nm-nél, &le; 0.5 dB/km, 1300 nm esetén
Elemi szál típusa	GOF, Multimódusú, OM1	Sávszélesség	200 MHz*km 850 nm-nél, 500 MHz*km 1300 nm-nél
Visszatérési veszteség (csillapítás)	≥ 30 dB		

**Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői**

Hajlítási ciklusok	100 000	Min. hajlítási sugár, csak egyszer	25 mm
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	70 mm		

**Kábel szerkezet**

Köpenyátmérő	7,5–8 mm	Értékmérő	62,5 µm
Kábelek elrendezése	Breakout vezetőlánc	Köpeny anyaga	PUR
Köpeny színe	fekete		

**dugó**

Bal oldali csatlakozó verziója	SC IP 67 Bajonett V01 fém	Jobb oldali csatlakozó verziója	SC IP 67 Bajonett V01 fém
--------------------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------

**Besorolások**

ETIM 3.0	EC000034	ETIM 5.0	EC000034
ETIM 6.0	EC002607	eClass 5.1	27-06-18-03
eClass 6.2	27-06-18-03	eClass 7.1	27-06-18-03
eClass 8.1	27-06-18-03	eClass 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		

**Jóváhagyások**

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

**Ipari Ethernet  
IE-FM6C2UE0300MSD1SD1X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Letöltések**

---

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 9 IETH 18/19 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>
User Documentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>

---

**Adatlap**

**Ipari Ethernet  
IE-FM6C2UE0300MSD1SD1X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rajzok**

**Részletrajz**

---

