

**Ipari Ethernet  
IE-FM6D2UE0040MST0ST0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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<sub>A</sub> - **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**

Típus	IE-FM6D2UE0040MST0ST0X
Rendelési szám	<a href="#">8876460400</a>
Verzió	Energialánc kábel, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, PUR, 40 m
GTIN (EAN)	4050118121506
Menny.	1 Stück

**Ipari Ethernet  
IE-FM6D2UE0040MST0ST0X**

**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	40 m	Hossz, inch	1,575 inch
Nettó tömeg	1 820 g		

**Hőmérsékletek**

Tárolási hőmérséklet, max.	80 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	80 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C
Telepítési hőmérséklet	-20 °C...60 °C		

**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	Sávzélesség	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	77 mm		

**Kábel szerkezet**

Köpenyátmérő	6 mm	Érátmérő	62,5 µm
Kábelek elrendezése	Breakout vezetőlánc	Köpeny anyaga	PUR
Köpeny színe	fekete		

**dugó**

Bal oldali csatlakozó verziója	ST IP 20	Jobb oldali csatlakozó verziója	ST IP 20
--------------------------------	----------	---------------------------------	----------

**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
------	----------

**Letöltések**

Brochure/Catalogue	<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>