

**IE-FM6D2UE0040MST0ST0X****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, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, PUR, 40 m
Rendelési szám	<a href="#">8876460400</a>
Típus	IE-FM6D2UE0040MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118121506
Qty.	1 Darab

## IE-FM6D2UE0040MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Hossz	40 m	Hossz, inch	1574.8031 inch
Nettó tömeg	1820 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 61754-2
----------------------	-------------

## Száloptika

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