

IE-FM5D2UE0001MST0ST0X

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, ST, ST IP 20, 50 µm, PUR, 1 m
Rendelési szám	8876450010
Típus	IE-FM5D2UE0001MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248609987
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Hossz	1 m	Hossz, inch	39.3701 inch
Nettó tömeg	47.52 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 61754-2
----------------------	-------------

Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61754-2
----------------------	-------------

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	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan	Csatlakozó, bal	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
------------------	--	-----------------	--

Dugó, bal

Csatlakozó, bal	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
-----------------	--

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	ST, 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

