

## IE-SFP-1FELLC-T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



- DDM támogatása (digitális diagnosztikai felügyelet)
- IEEE 802.3z megfelelés (Gigabit Ethernet SFPs)
- IEEE 802.3u megfelelés (Gyors Ethernet SFPs)
- Szimmetrikus LVPECL I/O-k (Gigabit Ethernet SFPs)
- Szimmetrikus PECL I/O-k (Gyors Ethernet SFPs)
- TTL jelérzékelő azonosító
- Működés közben csatlakoztatható (forrón csatlakoztatható)
- 1. osztályú lézertermék, megfelel az EN60825-1 szabványnak
- Alkalmas a Basic-, Value- és PremiumLine kapcsolóihoz

## Általános rendelési adatok

Verzió	SFP adó-vevő, 100 Mbps, Singlemode, LC-Duplex, 80 km, -40 °C...85
Rendelési szám	<a href="#">1241480000</a>
Típus	IE-SFP-1FELLC-T
GTIN (EAN)	4050118029178
Qty.	1 Stück
Szállítás állapota	<b>Ez a termék már nem kapható.</b>
Rendelkezésre álló egység	2022-03-01
Helyettesítő termék	<a href="#">2682470000</a>

A létrehozás dátuma 2024. május 7. 6:01:05 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## IE-SFP-1FELLC-T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	90 g
-------------	------

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85
Páratartalom	5 - 95 % (páralecsapódás nélkül)		

## EMC megfelelés és jóváhagyások

Biztonság szabvány	UL 62368-1, EN 62368-1, EN 60825-1	EMC szabványok	EN 55032, EN 55035
Hajózási felhasználás	DNV		

## Garancia

Időköz	3 év
--------	------

## Környezeti feltételek

Páratartalom	5 - 95 % (páralecsapódás nélkül)	Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	85
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C		

## Műszaki adatok

Felszerelés típusa	SFP kártyahelyre csatlakoztatható
--------------------	-----------------------------------

## Optikai kábeles adó-vevő jellemzői

Átviteli sebesség	100 Mbps
Digitális diagnosztikai felügyeleti funkció (DDM)	Támogatott
Adó-vevő típusa	Singlemode
Csatlakozó típusa	LC-Duplex
Átviteli távolság, típ.	80 km
Hullámhossz	típ. 1 550 nm
	Hullámhossz TX
	min. 1 530 nm
	max. 1 570 nm
	Hullámhossz RX
	min. 1 100 nm
	max. 1 600 nm
Fogadott teljesítmény	min. -34 dBm
	max. -3 dBm
Átviteli teljesítmény	min. -5 dBm
	max. 0 dBm
Teljesítménymérleg	29 dB

## Tápellátás

Potenciálbetáplálás	3,3 V (Ethernet kapcsolóról)
---------------------	------------------------------

A létrehozás dátuma 2024. május 7. 6:01:05 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## IE-SFP-1FELLC-T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 9.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-92
ECLASS 9.1	27-44-02-92	ECLASS 10.0	27-44-03-92
ECLASS 11.0	27-44-03-92	ECLASS 12.0	27-44-03-92
ECLASS 13.0	27-44-03-92		

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E230683

## Letöltések

Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	

## IE-SFP-1FELLC-T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## LC-Duplex



Szerelősín kivezetés, LC duplex csatoló kialakítás az IEC 61754-20 szerint

## Általános rendelési adatok

Típus	IE-TO-LCD-MM	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6947010000</a>	Tartósín kivezetés, optikai kábel, LC Duplex, Multimódusú, GOF, POF,
GTIN (EAN)	4032248735020	IP20
Qty.	10 Stück	