

## IE-SFP-1FE-SM-30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



A SFP adóvevő sorozat funkciói

- Adóvevő típusok hatalmas választéka többféle átviteli sebességhez (akár 10 gigabit Ethernet) és távolsághoz (akár 60 km)
- BiDi SFP modellek egy szálon keresztüli kommunikációhoz
- Az adóvevő státusz egyszerű vezérlése a digitális diagnosztikai felügyelet (Digital Diagnostic Monitoring, DDM) támogatásával
- Üzem közben csatlakoztatható
- 1. osztályú lézertermék, megfelel az EN60825-1 szabványnak
- Alkalmas az Eco-, Advanced- és SubstationLine kapcsolókhöz

#### Általános rendelési adatok

Változat	SFP adó-vevő, 100 Mbps, Singlemode, LC-Duplex, 30 km, -40 °C...85 °C
Rendelési szám	<a href="#">2682460000</a>
Típus	IE-SFP-1FE-SM-30
GTIN (EAN)	4050118692259
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E230683

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	17.5 g
-------------	--------

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## EMC megfelelés és jóváhagyások

EMC szabványok	EN 55032, EN 55035	Biztonság szabvány	UL 62368-1
----------------	--------------------	--------------------	------------

## Garancia

Időköz	3 év
--------	------

## Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet, max.	85 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C	
Páratartalom	5 - 95 % (páraleszapódás nélkül)		Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C
Tárolási 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.	30 km		
Hullámhossz	típ.	1310 nm	
	Hullámhossz	TX	
	min.	1280 nm	
	max.	1340 nm	

**Műszaki adatok**

	Hullámhossz	RX
	min.	1260 nm
	max.	1620 nm
Fogadott teljesítmény	min.	-34 dBm
	max.	-3 dBm
Átviteli teljesítmény	min.	-15 dBm
	max.	-8 dBm
Teljesítménymérleg	19 dB	

**Tápellátás**

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

**Besorolások**

ETIM 8.0	EC003628	ETIM 9.0	EC003628
ETIM 10.0	EC003628	ECLASS 14.0	19-17-03-03
ECLASS 15.0	19-17-03-03		

**LC-Duplex**

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

**Általános rendelési adatok**

Típus	IE-TO-LCD-SM	Változat	
Rendelési szám	<a href="#">8947020000</a>	Tartósín kivezetés, optikai kábel, LC Duplex, Egymódusú, IP20	
GTIN (EAN)	4032248735037		
Qty.	10 ST		