

IE-SFP-1GSXLC**Weidmüller Interface GmbH & 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

Változat	SFP adó-vevő, 1000 Mbps, Multimode, LC-Duplex, 0.55 km, 0 °C...60 °C
Rendelési szám	1241490000
Típus	IE-SFP-1GSXLC
GTIN (EAN)	4050118029512
Qty.	1 Darab

IE-SFP-1GSXLC

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	34.8 g
-------------	--------

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	0 °C...60 °C
Páratartalom	5 - 95 % (páraleszapódás nélkül)		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7cl
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

EMC megfelelés és jóváhagyások

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

Garancia

Időköz	3 év
--------	------

Interfészek

Ethernet portok	1	Dugaszoló csatlakozó	Duplex-LC
-----------------	---	----------------------	-----------

Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet, max.	60 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	0 °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	1000 Mbps
Digitális diagnosztikai felügyeleti funkció (DDM)	Támogatott

IE-SFP-1GSXLC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Adó-vevő típusa	Multimode	
Csatlakozó típusa	LC-Duplex	
Átviteli távolság, típ.	0.55 km	
Hullámhossz	típ.	850 nm
	Hullámhossz	TX
	min.	830 nm
	max.	860 nm
	Hullámhossz	RX
	min.	770 nm
Fogadott teljesítmény	min.	-18 dBm
	max.	0 dBm
Átviteli teljesítmény	min.	-9.5 dBm
	max.	-4 dBm
Teljesítménymérleg	8.5 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		

Accessories**LC-Duplex**

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

Általános rendelési adatok

Típus	IE-TO-LCD-MM	Változat
Rendelési szám	8947010000	Tartósín kivezetés, optikai kábel, LC Duplex, Multimódusú, GOF, POF, IP20
GTIN (EAN)	4032248735020	
Qty.	10 ST	