

**IE-SFP-1GLSXLC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Obsługuje DDM (cyfrowe monitorowanie diagnostyczne)  
Zgodność z IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet SFP)  
Zgodność z IEEE 802.3u (Fast Ethernet SFP)  
Symetryczne we/wy LVPECL (Gigabit Ethernet SFP)  
Symetryczne we/wy PECL (Fast Ethernet SFP)  
Wskaźnik wykrycia sygnału TTL-  
Podłączane podczas pracy (włączanie na gorąco)  
Produkt laserowy klasy 1, zgodny z EN 60825-1  
Dotyczy przełączników linii Basic, Value i Premium

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Nadajnik-odbiornik SFP, 1000 Mbps, Multimode, LC-Duplex, 2 km, 0 °C...60 °C
Nr zam.	<a href="#">1241500000</a>
Typ	IE-SFP-1GLSXLC
GTIN (EAN)	4050118029314
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2027-01-30T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	<a href="#">IE-SFP-1GE-MM-2</a>

## IE-SFP-1GLSXLC

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E230683

## Wymiary i masa

Masa netto	25 g
------------	------

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	0 °C...60 °C
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7cl
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Zgodność z EMC i aprobaty

Normy EMV	EN 55032, EN 55035	Rejs statkiem	DNV
norma bezpieczeństwa	UL 62368-1, EN 62368-1, EN 60825-1		

## Dane techniczne

rodzaj montażu	Włóż do gniazda SFP
----------------	---------------------

## Gwarancja

Czasokres	3 lata
-----------	--------

## Interfejsy

Porty Ethernet	1	Złącze wtykowe	Duplex-LC
----------------	---	----------------	-----------

## Warunki środowiskowe

Temperatura pracy, max.	60 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C	
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)		Temperatura magazynowania, max.	85 °C
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C			

## Właściwości nadajnika-odbiornika światłowodowego

Szybkość przesyłania danych	1000 Mbps
Funkcja cyfrowego monitora diagnostycznego (DDM)	Obsługiwane

## IE-SFP-1GLSXLC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Typ nadajnika-odbiornika	Multimode	
Typ złącza	LC-Duplex	
Zasięg przesyłu, wartość typowa	2 km	
Długość fali	wartość typowa	1310 nm
	Długość fali	TX
	min.	1270 nm
	maks.	1355 nm
	Długość fali	RX
	min.	1260 nm
Odbiór mocy	maks.	1610 nm
	min.	-19 dBm
Moc przesyłowa	maks.	-1 dBm
	min.	-9 dBm
Łącze – budżet	10 dB	

## Zasilanie elektryczne

Napięcie zasilania	3,3 V (poprzez przełącznik ethernetowy)
--------------------	---

## Klasyfikacje

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		

## IE-SFP-1GLSXLC

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

### LC-Duplex



Wyjście szyny DIN, złącze LC duplex zgodnie z IEC  
61754-20

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-TO-LCD-MM	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">8947010000</a>	Szyny nośne Outlet, LWL, LC-Duplex, Multimode, GOF, POF, IP20	
GTIN (EAN)	4032248735020		
Ilość	10 ST		