

## IE-SFP-1GE-RJ45

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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 kapcsolókhoz

## Általános rendelési adatok

Verzió	SFP adó-vevő, 10/100/1000 MBit/s, RJ45, 100 m, -40 °C...85 °C
Rendelési szám	<a href="#">2766120000</a>
Típus	IE-SFP-1GE-RJ45
GTIN (EAN)	4064675023791
Qty.	1 Stück

## IE-SFP-1GE-RJ45

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	18 g
-------------	------

## Hőmérsékletek

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

## EMC megfelelés és jóváhagyások

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

## Garancia

Időköz	3 év
--------	------

## Interfészek

RJ45 portok	10/100/1000BaseT(X), automatikus egyeztetés, Full-duplex mode, Auto MDI/MDI-X-csatlakozás
-------------	--

## Környezeti feltételek

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

## Műszaki adatok

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

## Optikai kábeles adó-vevő jellemzői

Átviteli sebesség	10/100/1000 MBit/s	Digitális diagnosztikai felügyeleti funkció (DDM)	Nem támogatott
Csatlakozó típusa	RJ45	Átviteli távolság, típ.	100 m
Megjegyzés	A 10/100/1000BASE T működéséhez a gazda rendszernek órák nélküli SGMII interfészre van szüksége, az SFP vörösérzmodul PHY interfészt pedig a gazda rendszernek kell konfigurálnia. SERDES interfésznél ez nem támogatja az SGMII-t, a modul csak a 1000BASE T-nél fog működni.		

## Tápellátás

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

A létrehozás dátuma 2024. május 6. 0:52:28 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## IE-SFP-1GE-RJ45

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 8.0	EC003628	ETIM 9.0	EC003628
ECLASS 9,1	27-44-02-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	19-17-03-03	ECLASS 12.0	19-17-03-03
ECLASS 13.0	19-17-03-03		

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a> <a href="#">RCM Declaration of Conformity</a> <a href="#">UK Declaration of Conformity</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>