

IE-SFP-1GE-MM-2

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

www.weidmueller.com



SFP-系列收发器的特征

- 适用于多种传输速度（高达 10 Gb 以太网）和距离（高达 60 公里）的多种不同型号收发器
- 用于单模光纤通信的 BiDi SFP 模块
- 由于支持数字诊断监控 (DDM)，因此可以轻松控制收发器状态
- 可热插拔（运行期间）
- 1 类激光产品，符合 EN60825-1
- 适用于 Eco、Advanced 和 SubstationLine 交换机

通用订货数据

版本	SFP 收发器, 1000 Mbps, Multimode, LC-Duplex, 2 km, -40 °C...85 °C
订货号	2682490000
类型	IE-SFP-1GE-MM-2
GTIN (EAN)	4050118692228
数量	1 items

IE-SFP-1GE-MM-2

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致
UL File Number Search [UL 网站](#)
cURus 证书号 E230683

尺寸和重量

净重 18 g

温度

存储温度 -40 °C...85 °C 工作温度 -40 °C...85 °C
湿度 5 至 95% (无凝结)

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

EMC认证

EMC 标准 EN 55032, EN 55035 安全标准 UL 62368-1

保修

质保期 3年

光纤收发器特征参数

传输速率 1000 Mbps

数字诊断监控功能 (DDM) 有支持

收发器类型 Multimode

连接器类型 LC-Duplex

传输距离, 典型 2 km

波长 典型值 1310 nm

波长 TX

最小 1270 nm

最大 1355 nm

波长 RX

最小 1260 nm

最大 1620 nm

接收功率 最小 -19 dBm

最大 -1 dBm

传输功率 最小 -9 dBm

最大 -1 dBm

链路预算 10 dB

机械结构

安装方式 SFP 插槽中的插芯

技术数据

www.weidmueller.com

环境条件

最高操作温度	85 °C	最低操作温度	-40 °C
湿度	5 至 95% (无凝结)	最高存放温度	85 °C
最低存放温度	-40 °C		

电源

电源电压	3.3 V (通过以太网交换机)
------	------------------

分类

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC003628	ETIM 9.0	EC003628
ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	19-17-03-03	ECLASS 15.0	19-17-03-03

IE-SFP-1GE-MM-2

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

附件

www.weidmueller.com

LC-Duplex



安装导轨接口，LC 双工接线设计符合 IEC 61754-20 标准

通用订货数据

类型	IE-TO-LCD-MM	版本	
订货号	8947010000	安装导轨出线， 光纤, LC-Duplex, 多重模式, GOF, POF, IP20	
GTIN (EAN)	4032248735020		
数量	10 ST		