

## IE-SFP-10GE-MM-03

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

www.weidmueller.com



## SFP トランシーバモデルシリーズの機能

- 複数の伝送速度 (最大 10 ギガビットイーサネット) および距離 (最大 60 km) に対応するトランシーバ毎の幅広いバリエーション
- 単線ファイバー通信対応 BiDi SFP モデル
- デジタル診断モニタリング (DDM) のサポートによる、トランシーバのステータスが容易な制御
- ホットプラグ差し込み式 (動作中)
- クラス 1 レーザー製品、EN60825-1 準拠
- Eco、Advanced、および SuftoxLine のスイッチに適用可能

## 一般注文データ

バージョン	SFP+ transceiver, 10 Gbps, Multimode, LC-Duplex, 0.3 km, -40 °C...85 °C
注文番号	<a href="#">2779110000</a>
種別	IE-SFP-10GE-MM-03
GTIN (EAN)	4064675048473
数量	1 items

## IE-SFP-10GE-MM-03

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合  
UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)  
証明書番号 (cURus) E230683

## 寸法と重量

正味重量 17.5 g

## 温度

保管温度 -40 °C...85 °C 動作温度 -40 °C...85 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## EMCの適合性と承認

EMC 基準 EN 55032, EN 55035 安全基準 UL 62368-1

## 保証

時間間隔 3 年

## 光ファイバトランシーバの特性

転送速度	10 Gbps	
デジタル診断モニター機能 (DDM)	サポート対象	
トランシーバの種別	Multimode	
コネクタタイプ	LC-Duplex	
転送距離、タイプ	0.3 km	
波長	typ.	850 nm
	波長	TX
	最小:	840 nm
	最大:	860 nm
	波長	RX
	最小:	840 nm
電力の受信	最大:	860 nm
	最小:	-9.9 dBm
送信電力	最大:	-1 dBm
	最小:	-6.5 dBm
リンクバジェット	最大:	-1 dBm
		3.4 dB

## 技術データ

取り付け方式 SFPスロットに挿入

## IE-SFP-10GE-MM-03

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

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

## 技術データ

## 環境条件

動作温度、最大	85 °C	動作温度、最小	-40 °C
保管温度、最大	85 °C	保管温度、最小	-40 °C

## 電源装置

電源電圧	3.3 V (イーサネットス イッチ経由)
------	--------------------------

## 分類

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		