

**IE-SFP-10GE-MM-03**

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

[www.weidmueller.com](http://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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## 技術データ

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

## 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

最大: 860 nm

電力の受信 最小: -9.9 dBm

最大: -1 dBm

送信電力 最小: -6.5 dBm

最大: -1 dBm

リンクバジェット 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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**技術データ**

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

**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		