

IE-SFP-1GE-RJ45

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 トランシーバ, 10/100/1000 MBit/s, RJ45, 0.1 km, -40 °C...85 °C
注文番号	2766120000
種別	IE-SFP-1GE-RJ45
GTIN (EAN)	4064675023791
数量	1 items

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 18 g

温度

保管温度 -40 °C...85 °C

動作温度 -40 °C...85 °C

湿度 5 ~ 95% (結露なし)

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

インターフェース

RJ45 ポート 10/100/1000BaseT (X) ,
自動交渉, Full-duplex
mode, 自動MDI/MDI-X
ポート

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 10/100/1000 MBit/s

デジタル診断モニター機能 (DDM) サポート対象外

コネクタタイプ RJ45

転送距離、タイプ 0.1 km

注意事項 10/100/1000BASE T の
操作は、ホストシステム
がクロックなしのSGMIIイ
ンターフェース保持を要
し、SFP銅モジュールPHY
インターフェースはホス
トシステムによって設定
されます。SGMIIをサポー
トしないSERDES インター
フェースでは、モジュール
は1000BASE Tでのみ操作
します。

技術データ

取り付け方式 SFPスロットに挿入

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
湿度	5 ~ 95% (結露なし)	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		