

IE-SFP-10GE-MM-03**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Presenta la serie di trasmettitori SFP

- Grande varietà di tipologie di trasmettitori per diverse velocità di trasmissione (fino a 10 Gigabit Ethernet) e distanze (fino a 60 km)
- Modelli SFP BiDi per la comunicazione via monofibra
- Semplice controllo dello stato del trasmettitore grazie al supporto del DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Innestabile durante il funzionamento (hot-plug)
- Prodotto laser di classe 1; conforme a EN60825-1
- Applicabile agli switch di Eco-, Advanced- e Substation-Line

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SFP+ transceiver, 10 Gbps, Multimode, LC-Duplex, 0.3 km, -40 °C...85 °C
N. d'ordine	2779110000
Tipo	IE-SFP-10GE-MM-03
GTIN (EAN)	4064675048473
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS ConformeUL File Number Search [Sito web UL](#)N° certificato (cURus) E230683

Dimensioni e pesi

Peso netto 17.5 g

Temperature

 Temperatura di magazzino -40 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio -40 °C...85 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzioneREACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Caratteristiche del trasmettitore a fibra ottica

Velocità di trasmissione 10 GbpsFunzione DMM (Digital diagnostic monitor) SupportatoTipo di trasmettitore MultimodeTipo di connettore LC-DuplexLunghezza di trasmissione, tip. 0.3 kmLunghezza d'onda tip. 850 nmLunghezza d'onda TXmin. 840 nmmax. 860 nmLunghezza d'onda RXmin. 840 nmmax. 860 nmPotenza di ricezione min. -9.9 dBmmax. -1 dBmPotenza di trasmissione min. -6.5 dBmmax. -1 dBmBilancio di collegamento 3.4 dB

Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio , max. 85 °C
Temperatura d'esercizio , min. -40 °CTemperatura di magazzino, max. 85 °C
Temperatura di magazzino, min. -40 °C

Garanzia

Periodo 3 anni

Omologazioni e conformità EMC

 Norme EMC EN 55032, EN 55035
Norma di sicurezza UL 62368-1

Dati tecnici**Tensione di alimentazione**

Tensione di alimentazione	3,3 V (via switch Ethernet)
---------------------------	-----------------------------

Dati tecnici

Tipo di montaggio	Inserito in slot SFP
-------------------	----------------------

Classificazioni

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		