

IE-SFP-1FE-MM-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Merkmale SFP-Transceiver

- Große Auswahl an Transceiverarten für verschiedene Übertragungsgeschwindigkeiten (100/1000Mbit/s) und -entfernungen (bis zu 60 km)
- BiDi SFP-Modelle zur Kommunikation über Einfaser
- Einfache Kontrolle des Transceiver-Status durch Unterstützung von Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Hot-pluggable (steckbar im laufenden Betrieb)
- Laserprodukt der Klasse 1 nach EN 60825-1

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SFP Transceiver, 100 Mbps, Multimode, LC-
	Duplex, 2 km, -40 °C85 °C
BestNr.	<u>2682450000</u>
Тур	IE-SFP-1FE-MM-2
GTIN (EAN)	4050118692266
VPE	1 Stück



IE-SFP-1FE-MM-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	46 g		
Temperaturen			
Lagartamparatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Lagertemperatur Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	<u>betriebsterriperatur</u>	-40 C65 C
EMV-Konformität und Zulass	sungen		
EMV-Normen	EN 55032, EN 55024	Sicherheitsnorm	UL 60950-1
Gewährleistung			
Zeitraum	3 Jahre		
Glasfaseroptik-Transceiver-E	igenschaften		
Übertragungsrate	100 Mbps		
Digital Diagnostic Monitor-Funktion (DDM)	Wird unterstützt		
Transceiver Typ	Multimode		
Steckverbindertyp	LC-Duplex		
Übertragungslänge, typ.	2 km		
Wellenlänge	typ.	1.310 nm	
	Wellenlänge	TX	
	min.	1.270 nm	
	max.	1.380 nm	
	Wellenlänge	RX	
	min.	1.260 nm	
	max.	1.620 nm	
Eingangsleistung	min.	-32 dBm	
	max.	-3 dBm	
Übertragungsleistung	min.	-20 dBm	<u> </u>
	max.	-14 dBm	
Link-Budget	18 dB		
Spannungsversorgung			
Versorgungsspannung	3,3 V (über Ethernet- Switch)		
Technische Daten			
Montageart	Einschub in SFP-Slot		
Umgebungsbedingungen			

Betriebstemperatur, min.

Lagertemperatur, max.

Betriebstemperatur, max.

Lagertemperatur, min.

Feuchtigkeit

85 °C

-40 °C

5 bis 95 % (nicht

kondensierend)

-40 °C

85 °C



IE-SFP-1FE-MM-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-92	ECLASS 9.1	27-44-02-92
ECLASS 10.0	27-44-03-92	ECLASS 11.0	27-44-03-92

Zulassungen

Zulassungen C C S US III

ROHS	Konform	
UL File Number Search	E230683	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity RCM Declaration of Conformity
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format