

IE-SFP-10GE-MM-03

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

www.weidmueller.com



SFP 송수신기 시리즈 탑재

- 매우 다양한 송수신기 유형으로 폭넓은 전송 속도 (최대 10 Gigabit 이더넷) 및 거리(최대 60km) 지원
- 단일 모드 광섬유를 통한 통신용 BiDi SFP 모델
- DDM(Digital Diagnostic Monitoring, 디지털 진단 모니터링) 기능 지원으로 간편한 송수신기 상태 제어
- 핫 플러그형(작동 중 플러그 연결 가능)
- Class 1 레이저 제품, EN60825-1 적합
- Eco, Advanced 및 SubstationLine의 스위치에 적용 가능

일반 주문 데이터

버전	SFP+ transceiver, 10 Gbps, Multimode, LC-Duplex, 0.3 km, -40 °C...85 °C
주문 번호	2779110000
유형	IE-SFP-10GE-MM-03
GTIN (EAN)	4064675048473
수량	1 items

IE-SFP-10GE-MM-03

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E230683

치수 및 중량

순중량	17.5 g
-----	--------

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-40 °C...85 °C
-------	----------------	-------	----------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

기술 데이터

장착 유형	SFP 슬롯에 삽입
-------	------------

보증

시간 간격	3년
-------	----

전원 공급

공급 전압	3.3 V(이더넷 스위치로 연결)
-------	--------------------

환경 조건

작동 온도, 최대	85 °C	작동 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	85 °C	보관 온도, 최소	-40 °C

EMC 준수 및 인증

EMC 표준	EN 55032, EN 55035	안전 표준	UL 62368-1
--------	--------------------	-------	------------

광섬유 송수신기 특성

전송 속도	10 Gbps	
디지털 진단 모니터 기능(DDM)	지원됨	
송수신기 타입	Multimode	
커넥터 타입	LC-Duplex	
전송 거리, 타입	0.3 km	
주파수	타입	850 nm
	주파수	TX
	최소	840 nm
	최대	860 nm
	주파수	RX

기술 데이터

전력 수신	최소	840 nm
	최대	860 nm
전력 전송	최소	-9.9 dBm
	최대	-1 dBm
링크 버짓	최소	-6.5 dBm
	최대	-1 dBm
링크 버짓	3.4 dB	

분류

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		