

### IE-C6FP8LD0050M40M40-D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







조립된 IE 케이블, 패치 케이블 Cabinet Line, Cat. 6, LSZH, 회색

#### 일반 주문 데이터

	패치 케이블, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010),	
	LSZH, 5 m	
주문 번호	<u>1165940050</u>	
유형	IE-C6FP8LD0050M40M40-D	
GTIN (EAN)	4032248956159	
수량	1 items	

### IE-C6FP8LD0050M40M40-D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

승인				
승인	CC-Línk ( E	LISTER		
ROHS	준수	LISTED		
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>			
인증 번호(cULus)	E316369			
치수 및 중량				
길이	5 m	길이 (인치)	196.8504 inch	
순중량	194 g			
온도				
보관 온도	-20 °C60 °C	작동 온도	-20 °C60 °C	
설치 온도	0 °C50 °C			
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
전기 속성				
50 °C에서 전류 전달 용량	1 A	PoE / PoE+	IEEE 802.3at 준수	
 표준				
커넥터 표준	IEC 60603-7-51			
 일반 표준			,	
커넥터 표준	IEC 60603-7-51	응용 분야별 통신 케이블 설비	ANSI / TIA / EIA-568 B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	
인증 번호(cULus)	E316369		LN30173-1.2007	
케이블 구조				
꼬임	7	외피 색상	회색	
단면적	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0.1 mm²	차펴	S/FTP	
와이어 개수	8	절연재 단면적	1.04 mm	
절연	PE	외피 직경, 최대	5.9 mm	
외피 직경, 최소	5.5 mm	재질 외피	LSZH	
와이어 쌍 차펴	알루미늄 호일 입세성으로 제조되 취료	와이어 코어의 배치	꼬임 쌍	
완전 차펴	구리 배선으로 제조된 차펴 편주	차펴 편조물의 겹침	60 %	

컬러 시퀀스 또는 와이어 - 와이어 쌍

2 카탈로그 상태 / 도면

교 : 흰색 - 파란색, 흰색 -주황색, 흰색 - 녹색, 흰색 -갈색



### IE-C6FP8LD0050M40M40-D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

케이블의 기계적 및 재질 속성			
	-1.00		
컬러 코드	회색	할로겐	무할로겐, IEC 60754-2 규격
최소 구부림 반경, 한 번만	4 x 케이블 직경	화염 내성	IEC 60332-2-2 규격 적합, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1)
케이블의 전기 속성			
전송 속도	10 Gbit/s	범주	<20 m: Cat.6A / >20 m
선증 국소	TO duity's	<b>6</b> T	Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
작동 전압	50 V DC	최대 1000 MHz의 커플링	80 dB
EN 50174-2 규격 분리 등급	d	1 kHz에서 용량	46 nF/km
10 MHz/m에서의 커플링 저항	5.00 mΩ	테스트 전압: 와이어-와이어-차펴	2초 동안 2.5kV / DC
저항 차이	5 %	 지연 스큐	2.5 ns/100m
작동 전압 (UL 정격)	30 V AC / 42.4 V DC	특성 임피던스	100 ± 15 Ω (1-100 MHz에서)
플러그, 우			
플러그 우측	RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차펴		
플러그, 좌			
플러그 좌측	RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차펴		
플러그			
플러그 우측	RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차펴	플러그 좌측	RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차펴
분류			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

카탈로그 상태 / 도면 3







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

결선 치수 도면



