



### 일반 주문 데이터

버전	패치 케이블, 듀플렉스 클립 포함, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, LSZH, 1.5 m
주문 번호	<a href="#">2903650015</a>
유형	IE-FM5Z2LM0015LD0LD0-X
GTIN (EAN)	4099986026858
수량	1 items

IE-FM5Z2LM0015LD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이 1.5 m 길이 (인치) 59.0551 inch  
 순중량 250 g

온도

보관 온도 작동 온도 -20 °C...70 °C  
 설치 온도

환경 제품 규정 준수

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

표준

커넥터 표준 IEC 61754-20

일반 표준

커넥터 표준 IEC 61754-20

케이블 특정 표준

트위스트 페어 장치 결선 케이블용 규격 IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2 대칭 통신 케이블링 점검용 규격 IEC 61935-3

광섬유

파이버 유형 GOF, 멀티모드, OM4 감쇠 1300 nm에서 ≤ 1.5 dB, 850 nm에서 ≤ 3.5 dB  
 대역폭 ≥ 500 MHz\*km, 1300 nm에서, ≥ 1500 MHz\*km, 850 nm에서

케이블 구조

외피 직경 2 \* 1.5 mm 외피 색상 자홍색  
 표준 명칭 I-V(ZN)H 재질 외피 LSZH  
 케이블 레이아웃 집코드 1차 피복 245.00 µm  
 코어 직경 50 µm

케이블의 기계적 및 재질 속성

할로겐 아니요 최소 구부림 반경, 반복 20 x 케이블 직경  
 최소 구부림 반경, 한 번만 10 x 케이블 직경 화염 내성 IEC 60754-2

플러그, 우

플러그 우측 LC-Duplex, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 비차퍼

기술 데이터

플러그, 좌

플러그 좌측	LC-Duplex, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 비차퍼
--------	--

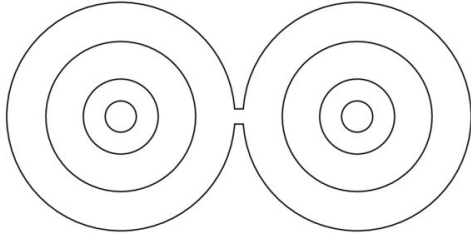
플러그

플러그 우측	LC-Duplex, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 비차퍼	플러그 좌측	LC-Duplex, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 비차퍼
--------	--	--------	--

분류

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

도면



V0 material



SlimFix는 공간 절약형 설계의 도체 및 케이블 마커입니다. 도체가 설치된 후라도 마커를 피팅할 수 있습니다. 무할로겐 소재를 사용했으며 난연 등급 V0/V2 적합 제품입니다. SlimFix는 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증된 마커 유형입니다. SF 공구를 사용하면 소형 마커의 경우라도 손쉬운 설치가 가능합니다.

장점:

- 무할로겐 소재
- 난연 등급 V0/V2
- 교통 엔지니어링 응용 분야 등에 적합한 입증된 마커
- 도체 단면적이 16.0mm<sup>2</sup>보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

일반 주문 데이터

유형	VT SF 5/21 MC NE WS V0	버전
주문 번호	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, 컨덕터 및 케이블 마커, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4008190872571	
수량	160 ST	
유형	VT SF 6/21 MC NE WS V0	버전
주문 번호	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, 컨덕터 및 케이블 마커, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4008190954611	
수량	160 ST	