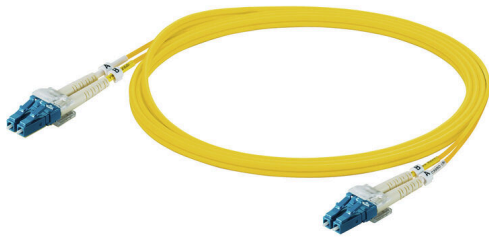


IE-FSMZ2LY0010MLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com



조립된 IE 케이블, FO

일반 주문 데이터

버전	패치 케이블, 듀플렉스 클립 포함, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 10 m
주문 번호	1433950100
유형	IE-FSMZ2LY0010MLD0LD0-X
GTIN (EAN)	4050118242669
수량	1 items

IE-FSMZ2LY0010MLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이 10 m 길이 (인치) 393.7008 inch
 순중량 76.56 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 싱글모드, OS 2 감쇠 1310 nm에서 ≤0.4 dB/km

케이블 구조

외피 직경 2.0 * 4.1 mm 외피 색상 노란색
 표준 명칭 I-V(ZN)H 재질 외피 LSZH
 케이블 레이아웃 집코트 1차 피복 245.00 µm
 코어 직경 9 µm

케이블의 기계적 및 재질 속성

할로겐 아니요 최소 구부림 반경, 반복 40 mm
 최소 구부림 반경, 한 번만 20 mm

플러그, 우

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

기술 데이터

플러그, 좌

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

플러그

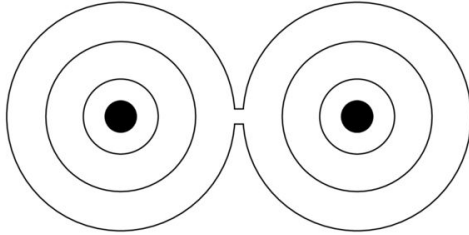
플러그 우측	LC-Duplex, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 비차퍼	플러그 좌측	LC-Duplex, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 비차퍼
--------	--	--------	--

분류

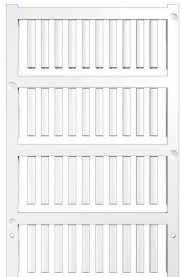
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

도면

상세 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 16.0mm²보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

일반 주문 데이터

유형	VT SF 5/21 MC NE WS V0	버전
주문 번호	1689470001	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	1730560001	SlimFix, 컨덕터 및 케이블 마커, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4008190954611	
수량	160 ST	