

IE-FM5Z2LO0001MLD0LD0-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, 50 µm, LSZH, 1 m |
| 주문 번호 | 1433940010 |
| 유형 | IE-FM5Z2LO0001MLD0LD0-X |
| GTIN (EAN) | 4050118242348 |
| 수량 | 1 items |

기술 데이터

승인

| | |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|------|---------|--------------|
| 길이 | 1 m | 길이 (인치) | 39.3701 inch |
| 순중량 | 24 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, OM2 | 감쇠 | 850 nm에서 ≤2.5 dB/km, 1300 nm에서 ≤0.8 dB/km |
| 대역폭 | ≥ 500 MHz*km, 850 nm에서, ≥ 500 MHz*km, 1300 nm에서 | | |

케이블 구조

| | | | |
|----------|--------------|-------|-----------|
| 외피 직경 | 2.0 * 4.1 mm | 외피 색상 | 주황색 |
| 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 | 아니오 | 최소 구부림 반경, 반복 | 40 mm |
| 최소 구부림 반경, 한 번만 | 20 mm | 화염 내성 | IEC 60754-2 |

플러그, 우

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

IE-FM5Z2LO0001MLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

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 | | |

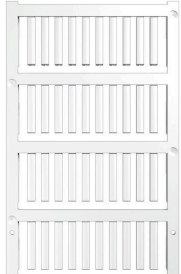
도면

상세 도면



엑세서리

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 | |