

**IE-FM5Z2V00020MSD0SD0X**

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

www.weidmueller.com



조립된 IE 케이블, FO 패치 케이블, 멀티 모드, SC 듀플렉스 - SC 듀플렉스, 주황색, Core 직경 50 µm

**일반 주문 데이터**

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | 선조립식 패치 케이블, 크로스오버, SC 듀플렉스 IP 20, SC 듀플렉스 IP 20, 50 µm, PVC, 20 m |
| 주문 번호      | <a href="#">8876350200</a>   |
| 유형         | IE-FM5Z2V00020MSD0SD0X   |
| GTIN (EAN) | 4099986882928  |
| 수량         | 1 items  |

IE-FM5Z2V00020MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이 20 m 길이 (인치) 787.4016 inch  
 순중량 243.76 g

온도

보관 온도 -25 °C...75 °C 작동 온도 -5 °C...75 °C  
 설치 온도 -5 °C...50 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 존재  
 RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 6c  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

표준

커넥터 표준 IEC 61754-4

일반 표준

커넥터 표준 IEC 61754-4

광섬유

파이버 유형 GOF, 멀티모드, OM2 감쇠 ≤ 2.7 dB/km, 850 nm에서, ≤ 0.7 dB/km, 1300 nm에서  
 대역폭 ≥ 600 MHz\*km, 850 nm에서, ≥ 1200 MHz\*km, 1300 nm에서

케이블 구조

외피 직경 3\*6 mm 외피 색상 주황색  
 표준 명칭 I-V(ZN)Y 재질 외피 PVC  
 케이블 레이아웃 집코트 1차 피복 245.00 µm  
 코어 직경 50 µm

케이블의 기계적 및 재질 속성

할로겐 예(PVC 케이블) 최소 구부림 반경, 반복 60 mm  
 최소 구부림 반경, 한 번만 30 mm 화염 내성 No

플러그, 우

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

기술 데이터

플러그, 좌

|        |  |
|--------|--|
| 플러그 좌측 | SC-Duplex, IP20, 수형<br>접점, 직선, 플러그,<br>플라스틱, 비차폐 |
|--------|--|

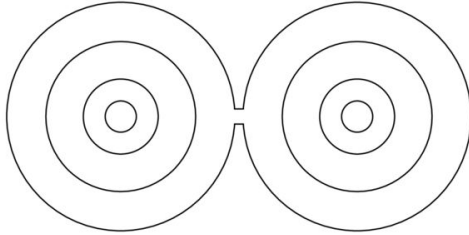
플러그

|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 플러그 우측 | SC-Duplex, IP20, 수형<br>접점, 직선, 플러그,<br>플라스틱, 비차폐 | 플러그 좌측 | SC-Duplex, IP20, 수형<br>접점, 직선, 플러그,<br>플라스틱, 비차폐 |
|--------|--|--------|--|

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                     |  |