

IE-FM5D2UE0005MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com



조립된 IE 케이블, FO 분기 케이블, 멀티 모드, SC 듀플렉스 - SC 듀플렉스, 검은색, Core 직경 50 µm

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 드래그라인 케이블, SC 듀플렉스 IP 20, SC 듀플렉스 IP 20, 50 µm, PUR, 5 m |
| 주문 번호 | 8876430050 |
| 유형 | IE-FM5D2UE0005MSD0SD0X |
| GTIN (EAN) | 4032248609895 |
| 수량 | 1 items |

IE-FM5D2UE0005MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|-------|---------|---------------|
| 길이 | 5 m | 길이 (인치) | 196.8504 inch |
| 순중량 | 232 g | | |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|----------------|
| 보관 온도 | -40 °C...80 °C | 작동 온도 | -40 °C...80 °C |
| 설치 온도 | -20 °C...60 °C | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ec04f349-cafb-46cc-9534-fcea3a3ae46c |

표준

커넥터 표준 IEC 61754-4

일반 표준

커넥터 표준 IEC 61754-4

광섬유

| | | | |
|--------|---|-----------|---|
| 파이버 유형 | GOF, 멀티모드, OM2 | 감쇠 | 2.3 dB/km, 850 nm에서, ≤ 0.5 dB/km, 1300 nm에서 |
| 삽입 손실 | ≤ 0.4 dB | 반사 손실(감쇠) | ≥ 30 dB |
| 대역폭 | 500 MHz*km, 850 nm에서, 500 MHz*km, 1300 nm에서 | | |

케이블 구조

| | | | |
|-------|-----------|----------|----------|
| 외피 직경 | 6 mm | 외피 색상 | 검정 |
| 재질 외피 | PUR | 케이블 레이아웃 | 분기 드래그라인 |
| 1차 피복 | 245.00 µm | 코어 직경 | 50 µm |

케이블의 기계적 및 재질 속성

| | | | |
|-----------------|-------|---------------|---------|
| 할로겐 | 아니요 | 최소 구부림 반경, 반복 | 77 mm |
| 최소 구부림 반경, 한 번만 | 25 mm | 구부림 주기 | 100,000 |

플러그, 우

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

IE-FM5D2UE0005MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

플러그, 좌

플러그 좌측 SC-Duplex, IP20, 수형
 접점, 직선, 플러그,
 플라스틱, 비차폐

플러그

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

상세 도면

