

IE-FM6Z2VO0005MST0ST0X

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

www.weidmueller.com



조립된 IE 케이블, FO 패치 케이블, 멀티 모드, ST-ST,
주황색, Core 직경 62.5 µm

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 패치 케이블, ST, ST IP 20, 62.5 µm, PVC, 5 m |
| 주문 번호 | 8876380050 |
| 유형 | IE-FM6Z2VO0005MST0ST0X |
| GTIN (EAN) | 4032248609765 |
| 수량 | 1 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|------|---------|---------------|
| 길이 | 5 m | 길이 (인치) | 196.8504 inch |
| 순중량 | 90 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 61754-2 |
|--------|-------------|

일반 표준

| | |
|--------|-------------|
| 커넥터 표준 | IEC 61754-2 |
|--------|-------------|

광섬유

| | | | |
|--------|---|----|--|
| 파이버 유형 | GOF, 멀티모드, OM1 | 감쇠 | ≤ 3.2 dB/km, 850 nm에서, ≤ 0.9 dB/km, 1300 nm에서 |
| 대역폭 | ≥ 250 MHz*km, 850 nm에서, ≥ 600 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 | 집코드 | 1차 피복 | 245.00 µm |
| 코어 직경 | 62.5 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 | ST, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 비차폐 |
|--------|-------------------------------------|

기술 데이터

플러그, 좌

플러그 좌측 ST, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 비차폐

플러그

플러그 우측 ST, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 비차폐 플러그 좌측 ST, 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

