

IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com



조립된 IE 케이블, FO 분기 케이블, 멀티 모드, SC 라이绞스 -
 SC 라이绞스, 검은색, Core 직경 62.5 μm

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 드래그라인 케이블, SC IP 67 bayonet V01 금속, SC IP 67 bayonet V01 금속, 62.5 μm, PUR, 365 m |
| 주문 번호 | 1318013650 |
| 유형 | IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X |
| GTIN (EAN) | 4050118244403 |
| 수량 | 1 items |

IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

| | |
|------|----|
| RoHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-----------------|
| 길이 | 365 m | 길이 (인치) | 14370.0787 inch |
| 순중량 | 21000 g | | |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|----------------|
| 보관 온도 | -55 °C...85 °C | 작동 온도 | -40 °C...85 °C |
| 설치 온도 | -55 °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 | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

광섬유

| | | | |
|--------|----------------|-----------|---|
| 파이버 유형 | GOF, 멀티모드, OM1 | 감쇠 | 2.7 dB/km, 850 nm에서, ≤ 0.5 dB/km, 1300 nm에서 |
| 삽입 손실 | ≤ 0.4 dB | 반사 손실(감쇠) | ≥ 30 dB |

대역폭
200 MHz*km, 850 nm에서, 500 MHz*km, 1300 nm에서

케이블 구조

| | | | |
|-------|-----------|----------|----------|
| 외피 직경 | 7.5-8 mm | 외피 색상 | 검정 |
| 재질 외피 | PUR | 케이블 레이아웃 | 분기 드래그라인 |
| 1차 피복 | 245.00 µm | 코어 직경 | 62.5 µm |

케이블의 기계적 및 재질 속성

| | | | |
|-----------------|-------|---------------|---------|
| 할로겐 | 아니요 | 최소 구부림 반경, 반복 | 70 mm |
| 최소 구부림 반경, 한 번만 | 25 mm | 구부림 주기 | 100,000 |

플러그, 우

| | |
|--------|---|
| 플러그 우측 | SC, IP67, 수형 접점, 직선, V1 Bayonett, 플러그, 아연 주조, 비차폐 |
|--------|---|

플러그, 좌

| | |
|--------|---|
| 플러그 좌측 | SC, IP67, 수형 접점, 직선, V1 Bayonett, 플러그, 아연 주조, 비차폐 |
|--------|---|

플러그

| | | | |
|--------|---|--------|---|
| 플러그 우측 | SC, IP67, 수형 접점, 직선, V1 Bayonett, 플러그, 아연 주조, 비차폐 | 플러그 좌측 | SC, IP67, 수형 접점, 직선, V1 Bayonett, 플러그, 아연 주조, 비차폐 |
|--------|---|--------|---|

IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**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 | | |

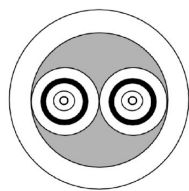
IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X

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

도면

www.weidmueller.com

상세 도면



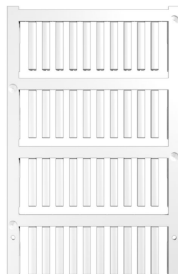
IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com

액세서리

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 인증된 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 | |