

## IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



조립된 IE 케이블, FO 분기 케이블, 멀티 모드, SC 듀플렉스 -  
SC 듀플렉스, 검은색, Core 직경 62.5  $\mu\text{m}$

## 일반 주문 데이터

버전	드래그라인 케이블, SC IP 67 bayonet V01 금속, SC IP 67 bayonet V01 금속, 62.5 $\mu\text{m}$ , PUR, 150 m
주문 번호	<a href="#">1318011500</a>
유형	IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X
GTIN (EAN)	4050118238662
수량	1 items

## IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

ROHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

길이	150 m	길이 (인치)	5905.5118 inch
순중량	11800 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-FM6C2UE0150MSD1SD1X

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

[www.weidmueller.com](http://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		

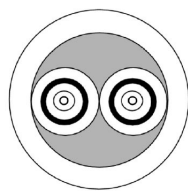
**IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X**

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

**도면**

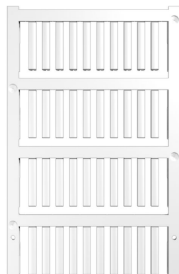
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

상세 도면



## 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 16.0mm<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	