

**IE-FM5D2UE0005MST0ST0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 50 µm

**일반 주문 데이터**

버전	드래그라인 케이블, ST, ST IP 20, 50 µm, PUR, 5 m
주문 번호	<a href="#">8876450050</a>
유형	IE-FM5D2UE0005MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248610006
수량	1 items

IE-FM5D2UE0005MST0ST0X

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	171 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	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

표준

커넥터 표준 IEC 61754-2

일반 표준

커넥터 표준 IEC 61754-2

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 ST, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 비차퍼

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

