

**IE-FM6D2UE0030MST0ST0X**

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

www.weidmueller.com



바이드물러의 산업용 이더넷 결선 기술은 기계, 시스템 또는 공장의 인프라를 위한 최적의 솔루션입니다. 단일 소스에서 모든 결선 기술을 사용할 수 있습니다.

이점:

- IEC-표준 커넥터, 1, 4, 5, 6 및 14 variant
- Cat. 6A with STEADYTEC® 기술
- 케이블은 선조립되어 미터 단위로 공급
- 동축 및 광섬유 케이블
- IP20 및 IP67
- 모든 관련 산업 결선: RJ45, M12, SC, ...
- 광범위한 액세서리

**일반 주문 데이터**

버전	드래그라인 케이블, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, PUR, 30 m
주문 번호	<a href="#">8876460300</a>
유형	IE-FM6D2UE0030MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118121421
수량	1 items

**IE-FM6D2UE0030MST0ST0X**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이	30 m	길이 (인치)	1181.1024 inch
순중량	802 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

일반 표준

커넥터 표준 IEC 61754-2

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	6 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	77 mm
최소 구부림 반경, 한 번만	25 mm	구부림 주기	100,000

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		