

IE-FM6D2UE0015MSD0SD0X

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, SC 듀플렉스 IP 20, SC 듀플렉스 IP 20, 62.5 µm, PUR, 15 m
주문 번호	1203370000
유형	IE-FM6D2UE0015MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248985760
수량	1 items

IE-FM6D2UE0015MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이 15 m 길이 (인치) 590.5512 inch
 순중량 423 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 61754-4

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

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