



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	선조립식 패치 케이블, 크로스오버, SC 듀플렉스 IP 20, SC 듀플렉스 IP 20, 50 µm, PVC, 300 m
주문 번호	8876443000
유형	IE-FM5Z2V00300MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248967162
수량	1 items

IE-FM5Z2V00300MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이	300 m	길이 (인치)	11811.0236 inch
순중량	4826 g		

온도

보관 온도	-25 °C...75 °C	작동 온도	-5 °C...75 °C
설치 온도	-5 °C...50 °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, OM2	감쇠	≤ 2.7 dB/km, 850 nm에서, ≤ 0.7 dB/km, 1300 nm에서
대역폭	≥ 600 MHz*km, 850 nm에서, ≥ 1200 MHz*km, 1300 nm에서		

케이블 구조

외피 직경	3*6 mm	외피 색상	주황색
표준 명칭	I-V(ZN)Y	재질 외피	PVC
케이블 레이아웃	집코드	1차 피복	245.00 µm
코어 직경	50 µm		

케이블의 기계적 및 재질 속성

할로겐	예(PVC 케이블)	최소 구부림 반경, 반복	60 mm
최소 구부림 반경, 한 번만	30 mm	화염 내성	No

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		