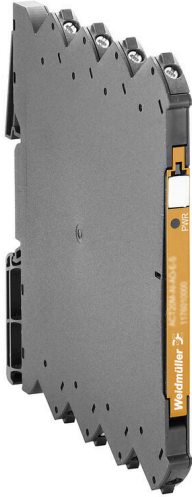


**ACT20M-2CI-2CO-OLP-S**

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

www.weidmueller.com

제품 이미지, 그림과 유사



ACT20M: 슬림 솔루션

- 안전하고 공간을 절약하는 (6 mm) 절연 및 변환
- CH20M 마운팅 레일 버스를 통한 신속한 전원 공급장치 설치
- DIP 스위치 또는 FDT/DTM 소프트웨어를 통한 간편한 구성
- ATEX, IECEX, GL, DNV 등과 같은 광범위한 규격 승인
- 높은 간섭 저항

일반 주문 데이터

버전	패시브 아이솔레이터, 출력 전류 루프 전원 공급, 2 채널, 입력 : 2 x 4-20 mA, 출력 : 2 x 4-20 mA
주문 번호	<a href="#">1176050000</a>
유형	ACT20M-2CI-2CO-OLP-S
GTIN (EAN)	4032248969999
수량	1 items

## ACT20M-2CI-2CO-OLP-S

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E337701

### 치수 및 중량

깊이	114.3 mm	깊이 (인치)	4.5 inch
높이	112.5 mm	높이 (인치)	4.4291 inch
너비	6.1 mm	폭 (인치)	0.2402 inch
순중량	96 g		

### 온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-25 °C...70 °C
작동 온도에서 습도	0 ~ 95 %(응결 없음)	습도	40 °C / 93 % 상대 습도, 비응축

### 장애 확률

SIL(IEC 61508 준수)	없음
-------------------	----

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

### 입력

센서	2-wire transmitter (without own power supply)	수량 입력	2
센서 공급	6...35 V (@ 20 mA)	입력 전류	4...20 mA
전압 강하, 전류 입력	대개 2.5 V		

### 출력

출력 수	2	부하 임피던스 전류	≤ 600 Ω(채널 1 + 2), @ max 23mA
유형	패시브, 연결된 제어는 액티브이어야 합니다	출력 전류	4~20 mA
차단 주파수(-3 dB)	100 Hz	공급 전압(출력)	6...35 V

### 일반 데이터

정확도	측정 범위의 <0.05 %	보호 등급	IP20
공급 전압	출력 루프 전원 공급	스텝 반응 시간	≤ 5 ms

## ACT20M-2CI-2CO-OLP-S

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

장착 레일	TS 35	온도 계수	$\leq \pm 0.07 \mu\text{A} \times (\Delta^\circ\text{C} \times \text{V 공급}) @ \text{Tamb} < 25^\circ\text{C}$
공칭 소비 전력	0.05 VA	구성	없음
작동 고도	$\leq 2000 \text{ m}$	전력 소비, 최대	0.1 mW
전력 소비, 일반적	0.05 W		

### 절연 조정

EMC 표준	EN 61326-1, EN 61326-3-1	서지 전압 범주	II
오염 심각도	2	갈바닉 절연	2-웨이 아이솔레이터
절연 전압	2.5 kVeff / 1 분	정격 전압	300 Veff

### Ex 응용을 위한 데이터(ATEX)

마킹	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	IECEx - 가스 라벨링	Ex nA IIC T4 Gc, 표준: IEC 60079-0-15
설치 위치	장치, 안전 구역 내 2구역에 설치		

### 결선 데이터

결선 유형	스크류 결선	조임 토크, 최소	0.4 Nm
조임 토크, 최대	0.6 Nm	클램프 범위, 정격 결선	2.5 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 30	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14

### EMC 준수 및 인증

EMC 표준	EN 61326-1, EN 61326-3-1	표준 규격	IEC 61010-1
--------	--------------------------	-------	-------------

### 부품 설명

제품 설명  
 패시브 아이솔레이터 ACT20M-CI-CO-OLP-S는 아날로그 표준 전류 시그널을 절연. 아날로그 입력 시그널은 아날로그 출력 시그널로 일직선으로 변환되며 전기적으로 절연. 전력은 출력 측정 회로를 통해 공급(출력 루프 전력방식).  
 패시브 아이솔레이터 ACT20M-2CI-2CO-OLP-S는 동일한 기능을 제공하지만, 전기적으로 절연된 채널이 2개임.

### 분류

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

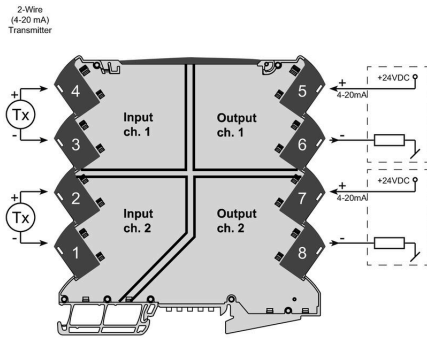
ACT20M-2CI-2CO-OLP-S

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

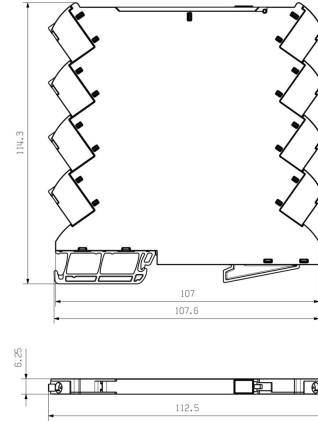
www.weidmueller.com

도면

Connection diagram



Dimensional drawing



블랭크



MultiFit은 타사 제조 단자대에도 사용되는 바이드물러 마커 시스템입니다. 바이드물러 Dekafix와 마찬가지로, MultiFit 제품군 마커는 표준 인쇄에 사용할 수 있습니다. MultiFit을 처음 사용할 때는 사용되는 단자대에서 샘플 마커로 테스트를 수행할 것을 권장합니다.

- 여러 단자대에 대해 하나의 마커 사용 가능
  - 표준 인쇄를 통해 바로 사용 가능한 마커
  - PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄 용도의 블랭크 마커
  - 고객 CAE 데이터 또는 사양에 따라 개별적으로 인쇄된 마커 공급
  - 모든 용도에 하나의 마킹 시스템 사용
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	MF 5/7.5 MC NE WS	버전	
주문 번호	<a href="#">1877680000</a>		
GTIN (EAN)	4032248468270		
수량	320 ST		