

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





그림과 유사

Honeywell C300 IOTA용 아날로그 입/출력 직접 FTA. Honeywell C300 아날로그 IOTA를 결선하기 위한 패시브 인터페이스(FTA)입니다.

- 명확한 라벨링: FTA 및 IOTA에서 동일한 커넥터 및 위치.
- 디지털 IOTA를 위해 2개의 유닛을 사용할 수도 있습니다.
- 전압 및 전류 측정을 위해 플러그 및 테스트 지점 차단 (직경 2mm).
- FTA에는 차펴를 위한 M4 결선이 통합되어 있습니다.
- 스크류 또는 텐션 클램프 결선

일반 주문 데이터

버전	인터페이스, RS, 1-와이어, 텐션 클램프 결선	
주문 번호	<u>1222990000</u>	
유형	FTA-C300-16AO-SH-Z	
GTIN (EAN)	4050118006278	
수량	1 items	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

기술 데이터		www.wordmacher.com	
슬인			
승인	//5	ir.	
	(EH)		
ROHS	준수		
JL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>		
인증 번호(UR)	E141197		
치수 및 중량			
	56 mm	깊이 (인치)	2.2047 inch
표이 높이	70 mm	_ 높이 (인치) 높이 (인치)	2.7559 inch
	105 mm	폭 (인치)	4.1338 inch
순중량	153.12 g		
온도			
보관 온도	-4060 °C	작동 온도	-2550 °C
환경 제품 규정 준수			,
RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재		
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee	2-8af7c9348f4e	
정격 데이터 UL			
 정격 전류 IN	1 A	작동 온도 UL, 최소	-25 °C
작동 온도 UL, 최대	50 °C	정격 전압 UN	250V AC / 350 V DC
일반 데이터			
			AL 10
채널별 LED 상태 디스플레이 전압 측정 지점	아니요 아니요	_ <u>채널별 차단</u> 전류 측정 테스트 지점	아니요 아니요
전합 육성 지점 테스트 지점의 유형	아니요	_ <u>전류 국정 데스트 시점</u> 접촉기	아니표 아니요
데스트 시점의 유영 채널별 퓨즈	No	접독기 	아니요
세월월 ㅠ <u>^^</u> 전원 공급 퓨즈	- NO 아니요	<u> </u>	이니표
 결선 데이터			1
폴 수(제어 측)	32-폴 암형	보호 접지 결선	M4 라운드 단자대
배선 시스템	1-와이어	결선(필드 측)	LM2NZF 5.08mm
제어 측의 결선	SLDV-THR 5.08		
정격 데이터			
작동 전압	250 V AC / 350 V DC	채널당 최대 전류	1 A
결선 필드			
되스 저서 다니면 AVA/C	AVAIC 24	74 O 참	테서 크래ㅠ 겨시
최소 전선 단면, AWG 프리스티 소리보 체요 소리보 최대	AWG 24	_ 결선 유형	텐션 클램프 결선 0.25 mm²
플라스틱 슬리브 채용 슬리브, 최대	1.5 mm ²	슬리브 채용 연질, 최소	0.25 mm ²

작성 날짜 14.11.2025 10:17:54 MEZ

슬리브 채용 연질, 최대

연질, 최소 H05(07) V-K

카탈로그 상태 / 도면 2

연질, 최대 H05(07) V-K

경질, 최대 H05(07) V-U

1.5 mm²

2.5 mm²

1.5 mm²

0.2 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

경질, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²	탈피 길이	7.5 mm
클램프 범위, 최대	2.5 mm ²	 클램프 범위, 최소	0.13 mm ²
최대 전선 단면, AWG	AWG 14		

공급 결선

결선의 유형	텐션 클램프 결선	클램프 범위, 최소	0.13 mm ²
클램프 범위, 최대	2.5 mm ²	경질, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²
경질, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm ²	연질, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm ²
연질, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm ²	슬리브 채용 연질, 최대	1.5 mm²
슬리브 채용 연질, 최소	0.25 mm ²	플라스틱 소매 채용 페룰, 최대	1.5 mm²
와이어 단면적, 최소 AWG	AWG 14	와이어 단면적, 최대 AWG	AWG 24
탈피 길이	7.5 mm		

분류

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52	<u> </u>	

절연 조정(EN50178)

준수	DIN EN 50178	정격 절연 전압	<250 V AC
서지 전압 범주	II	 오염 심각도 수준	2
펄스 전압 테스트(1,2/50μs)	2 kV	절연 테스트 전압 AC	1.2 kV

카탈로그 상태 / 도면 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

