



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지

독특한 모듈식 개념은 모든 유형의 기계에 맞춰 조정될 수 있습니다. 전위 분배 단자대 AAP는 두 가지 가능한 구조 (교대 또는 그룹화)가 있는 균일한 설계로 성공적입니다. 전압 제어를 위한 교류 배전 설계로 한 개 단자대에 두 개전위가 설치됩니다.

일반 주문 데이터

버전	퓨즈 포함 분배 단자대, PUSH IN, 4 mm², 36 V, 6.3 A, 진한 베이지색
주문 번호	<u>2459010000</u>
유형	AAP22 4 LI-FS 10-36V
GTIN (EAN)	4050118475531
수량	50 items

카탈로그 상태 / 도면 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ᄉ	^	ı
$\overline{}$	Ÿ	ı

승인		
ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(cURus)	E60693	
인증 번호(cURusEX)	E184763	

치수 및 중량

깊이	82 mm	깊이 (인치)	3.2283 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	82.5 mm	 높이	129 mm
높이 (인치)	5.0787 inch	너비	6.1 mm
폭 (인치)	0.2402 inch	 순중량	25.7 g

온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C	
연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C	

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
1010 2 7 6 9	
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	10 AWG	인증 번호(CSA)	200039-70089609
전압 크기 B(CSA)	300 V	전류 크기 B(CSA)	10 A
전압 크기 D(CSA)	300 V	전류 크기 D(CSA)	10 A
와이어 단면적 최소(CSA)	26 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	10 AWG	전압 크기 B(cURus)	300 V
전압 크기 D(cURus)	300 V	인증 번호(cURus)	E60693
컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	26 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	26 AWG
전류 크기 B(cURus)	10 A	전류 크기 D(cURus)	10 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	10 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	4 mm ²	정격 전압	36 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	500 V	정격 DC 전압	36 V
정격 전류	6.3 A	최대 와이어에서 전류	6.3 A
표준 규격	IEC 60947-7-1 규격, IEC 60947-7-3 규격	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1 mΩ
정격 임펄스 내전압	4 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.02 W
서지 전압 범주	III	오염 심각도	2

시스템 사양

버전	LED 포함	엔드 커버 플레이트 필요	예	
전위 수	2	 레벨 수	1	
레벨 내부 교차 결선	예	장착 레일	TS 35	

카탈로그 상태 / 도면 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

기눌 네이더			
일반			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	설치 권고	장착 레일
글선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26	<u>= =</u> 표준 규격	IEC 60947-7-1 규격, IEC
	_		60947-7-3 규격
장착 레일	TS 35		,
자재 데이터			
			-1-1
기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
작동 요소의 색상	빨간색, 파란색	UL 94 가연성 등급	V-0
정격 데이터 IECEx/ATEX			
이즈 H호/ATEV)	THEW 17 ATEX 2006 411	이즈 H충/IECEV)	IECEVTUR 17 0020U
인증 번호(ATEX) 전류(ATEX)	TUEV17ATEX8064U 6.3 A	인증 번호(IECEX) 와이어 단면적 최대(ATEX)	IECEXTUR17.0030U
	6.3 A		4 mm ²
전류(IECEX) 마킹 EN 60079-7	6.3 A Ex ec II C Gc	<u> 와이어 단면적 최대(IECEX)</u> 5:: 3014 (24 (EL 링벤	4 mm ²
	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D
추가 기술 데이터			
	아니요	개방측	오른쪽
	아니요	<u> </u>	 클립인
_ 	 장착 레일	<u>영국을 표정</u> 장착 유형	TS 35
	07 112	07110	10 00
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
IEC 60947-1 규격 게이지	A4		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12		
<u> </u>	상단		
달선 당당 탈피 길이	8년 12 mm		
	PUSH IN		
결선의 유형 2			
결선 유형	PUSH IN		
결선 수	2		
클램프 범위, 최대	4 mm ²		
클램프 범위, 최소	0.14 mm ²		
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	4 mm²		
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	0.14 mm ²		
OIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm²		
다이어 <u>열선 단면, 가는 꼬임, 최대</u> 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²		
와이어 일신 단면, 가는 꼬림, 죄도 결선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm ²		
달선 단면적, 꼬님, 죄내 결선 단면적, 꼬임, 최소	0.14 mm ²		
	0.14 mm ²		
트윈 와이어 종단 페룰, 최대			
트윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.5 mm ²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.14 mm ²		
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 아이어 에드 페루이 트ㅂ 길이 플라스티	0.14 mm² 트브 길이	치소	
사미대 에트 메룬이 트ㅁ 길()] 플라스티		ᅵ지소	6 mm

와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용

3 카탈로그 상태 / 도면

최소

최대

최소

6 mm

12 mm

 $0.5 \; mm^2$

튜브 길이

도체 결선 단면적



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

		최대	1 mm ²
	튜브 길이	최소	8 mm
		최대	12 mm
	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm ²
		최대	2.5 mm ²
	튜브 길이	최소	10 mm
		최대	12 mm
	도체 결선 단면적	공칭	4 mm ²
트윈 와이어 종단 페룰의 튜브 길이	튜브 길이	최소	8 mm
		최대	12 mm
	도체 결선 단면적	최소	0.5 mm ²
		최대	1.5 mm ²
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱	튜브 길이	최소	6 mm
칼라 DIN 46228/1 미채용		최대	10 mm
	도체 결선 단면적	최소	0.5 mm ²
		최대	1 mm ²
	튜브 길이	최소	7 mm
		최대	12 mm
	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm ²
		최대	2.5 mm ²
	튜브 길이	최소	9 mm
		최대	15 mm
	도체 결선 단면적	공칭	4 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	PUSH IN

중요 참고 사항

제품 정보	전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다

분류

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

카탈로그 상태 / 도면 4





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com