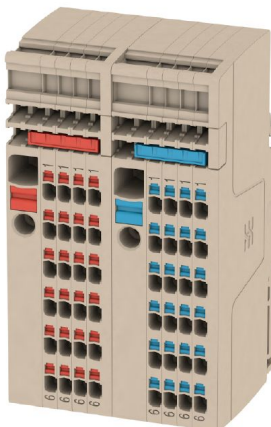


SET AAP11 6/1.5/24C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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. 제어 전압 분배의 그룹화된 구조에서 전위는 다른 단자대 블록에 위치하여 전체 전위 블록을 형성합니다.

일반 주문 데이터

버전	모듈형 배전 단자, PUSH IN, 6 mm ² , 500 V, 41 A, 진한 베이지색
주문 번호	2506370000
유형	SET AAP11 6/1.5/24C
GTIN (EAN)	4050118520750
수량	1 items

SET AAP11 6/1.5/24C

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

깊이	47 mm	깊이 (인치)	1.8504 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	48 mm	높이	85.5 mm
높이 (인치)	3.3661 inch	너비	49 mm
폭 (인치)	1.9291 inch	순중량	107.86 g

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 전압	500 V
정격 DC 전압	500 V	정격 전류	41 A
최대 와이어에서 전류	41 A	표준 규격	IEC 60947-7-1 규격
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.78 mΩ	정격 임펄스 내전압	6 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 W	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	2
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	50
계층당 전위 수	2	레벨 내부 교차 결선	아니요
PE 결선	아니요	장착 레일	TS 35
N-기능	아니요	PE 기능	아니요
PEN 기능	아니요		

일반

극 수	10	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8
설치 권고	장착 레일	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
표준 규격	IEC 60947-7-1 규격	장착 레일	TS 35

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
작동 요소의 색상	빨간색	UL 94 가연성 등급	V-0

기술 데이터

정격 데이터 IECEx/ATEX

마킹 EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D
---------------	---------------	------------------	----------

추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	장착물 유형	클립인
설치 권고	장착 레일	폭발 테스트 버전	예
장착 유형	TS 35		

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A5
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8
결선 방향	상단
탈피 길이	12 mm
결선의 유형 2	PUSH IN
결선 유형	PUSH IN
결선 수	1
클램프 범위, 최대	6 mm ²
클램프 범위, 최소	0.34 mm ²
블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	6 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²
트원 와이어 종단 폐를, 최대	1.5 mm ²
트원 와이어 종단 폐를, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm ²

와이어 엔드 폐를의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용	튜브 길이	최소	10 mm
	도체 결선 단면적	최대	12 mm
	튜브 길이	최소	0.5 mm ²
	도체 결선 단면적	최대	1 mm ²
	튜브 길이	최소	10 mm
	도체 결선 단면적	최대	18 mm
	튜브 길이	공칭	1.5 mm ²
	도체 결선 단면적	최소	12 mm
	튜브 길이	최대	18 mm
	도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²
트원 와이어 종단 폐를의 튜브 길이	튜브 길이	최소	10 mm
	도체 결선 단면적	최대	18 mm
	튜브 길이	최소	4 mm ²
	도체 결선 단면적	최대	6 mm ²
	튜브 길이	최소	10 mm
	튜브 길이	최대	12 mm
	도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²
	튜브 길이	최소	10 mm
	도체 결선 단면적	최대	18 mm

기술 데이터

와이어 엔드 페루의 튜브 길이, 플라스틱
칼라 DIN 46228/1 미채용

도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²
튜브 길이	최소	12 mm
도체 결선 단면적	최대	18 mm
	최소	1 mm ²
	최대	1.5 mm ²
튜브 길이	공칭	10 mm
도체 결선 단면적	최소	0.5 mm ²
	최대	1 mm ²
튜브 길이	최소	10 mm
도체 결선 단면적	최소	1.5 mm ²
	최대	2.5 mm ²
튜브 길이	최소	12 mm
	최대	18 mm
도체 결선 단면적	공칭	4 mm ²
튜브 길이	최소	10 mm
	최대	18 mm
도체 결선 단면적	최소	6 mm ²
	최대	10 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

연결 방향 추가 연결	상단
클램프 범위, 추가 결선, 최소	0.14 mm ²
컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최소	0.5 mm ²
정격 단면적, 추가 결선	1.5 mm ²
결선된 와이어에 대한 단면, 다중 코어, 추가 결선, 최소.	0.5 mm ²
결선된 와이어에 대한 단면, AWG, 추가 결선, 최소.	AWG 26
결선된 와이어에 대한 단면, 솔리드 코어, 추가 결선, 최대.	1.5 mm ²
결선된 와이어에 대한 단면, 연선, 추가 결선, 최대.	1.5 mm ²
탈피 길이, 추가 결선	8 mm

클램프 범위, 추가 결선, 최대	1.5 mm ²
컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대	1 mm ²
전선 단면, 연선, 추가 결선, 최소.	0.5 mm ²
블레이드 크기, 추가 결선	0.4 x 2.0 mm
결선된 와이어에 대한 단면, 다중 코어, 추가 결선, 최대.	1.5 mm ²
결선된 와이어에 대한 단면, 솔리드 코어, 0.5 mm ² 추가 결선, 최소.	
결선 유형, 추가 결선	PUSH IN
결선된 와이어에 대한 단면, AWG, 추가 결선, 최대.	AWG 14

분류

ETIM 8.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284
ECLASS 15.0	27-14-11-06

ETIM 9.0	EC001284
ECLASS 14.0	27-14-11-06