

**WZAD 95N/120N**

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



추가 결선을 통해 별도의 전압 탭이 가능합니다. 예를 들어, 이것은 메인 스위치 앞에 위치한 비상 전원공급장치에 사용하거나 단순하게 응용 분야 내에서 추가 연결로 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	보조 결선 (단자대), 6 mm <sup>2</sup> , 결선 수: 1
주문 번호	<a href="#">1859580000</a>
유형	WZAD 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248718429
수량	5 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E60693

치수 및 중량

깊이	75.5 mm	깊이 (인치)	2.9724 inch
높이	30.5 mm	높이 (인치)	1.2008 inch
너비	12.5 mm	폭 (인치)	0.4921 inch
순중량	30.12 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...75 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	120 °C

환경 제품 규정 준수

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

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	8 AWG	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	50 A	인증 번호(CSA)	200039-1057876
전압 크기 B(CSA)	600 V	전류 크기 B(CSA)	50 A
와이어 단면적 최소(CSA)	24 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	8 AWG	전압 크기 B(cURus)	600 V
인증 번호(cURus)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	24 AWG
컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	24 AWG	전류 크기 B(cURus)	50 A
전압 크기 C(cURus)	600 V	전류 크기 C(cURus)	50 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	8 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm <sup>2</sup>	정격 전압	800 V
정격 DC 전압	800 V	정격 전류	41 A
최대 와이어에서 전류	41 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.78 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 W	오염 심각도	3

시스템 사양

버전	추가 결선	엔드 커버 플레이트 필요	아니요
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	1		

**WZAD 95N/120N**

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

www.weidmueller.com

**기술 데이터**

**일반**

결선 단면규격 AWG, 최대	kcmil 250	설치 권고	간선 관통(부싱), 직접 장착
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 4	표준 규격	IEC 60947-7-1

**자재 데이터**

기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0		

**추가 기술 데이터**

장착물 유형	클립인	설치 권고	간선 관통(부싱), 직접 장착
폭발 테스트 버전	아니요		

**크기**

피치(mm)(P)	23.00 mm
-----------	----------

**클램프용 컨덕터(정격 결선)**

IEC 60947-1 규격 게이지	A5	결선 단면규격 AWG, 최대	kcmil 250
결선 방향	측면	결선 유형	스크류 결선
결선 수	1	클램프 범위, 최대	10 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	0.3 mm <sup>2</sup>	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 4
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.3 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.3 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.3 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.3 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.3 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.3 mm <sup>2</sup>		

**분류**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		

## 액세서리

### 보조 연결



추가 결선을 통해 별도의 전압 탭이 가능합니다. 예를 들어, 이것은 메인 스위치 앞에 위치한 비상 전원공급장치에 사용하거나 단순하게 응용 분야 내에서 추가 연결로 사용할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	VH 36.1/8/6.4	버전	
주문 번호	<a href="#">1967100000</a>	W-시리즈, 스페이서 슬리브	
GTIN (EAN)	4032248739202		
수량	5 ST		