



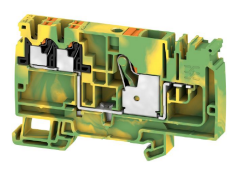
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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. 제어 전압 분배의 그룹화된 구조에서 전위는 다른 단자대 블록에 위치하여 전체 전위 블록을 형성합니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	모듈형 배전 단자, PUSH IN, $10~\text{mm}^2$ , $800~\text{V}$ , $57~\text{A}$ , 녹색/노란색
주문 번호	<u>2464710000</u>
유형	AAP12 10/4X2.5 PE-LI
GTIN (EAN)	4050118479324
수량	20 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

$\sim$	ı
<u> </u>	ı
$\circ$	

승인



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

# 치수 및 중량

깊이	53.5 mm	깊이 (인치)	2.1063 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	54 mm	 높이	89 mm
높이 (인치)	3.5039 inch	너비	10 mm
폭 (인치)	0.3937 inch	 순중량	33.62 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
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

# CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	8 AWG	인증 번호(CSA)	200039-70089609
	20.4440		
와이어 단면적 최소(CSA)	28 AWG		

## UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	8 AWG	전압 크기 B(cURus)	600 V
전압 크기 D(cURus)	600 V	인증 번호(cURus)	E60693
컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	28 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	28 AWG
전압 크기 C(cURus)	600 V	컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	8 AWG

#### 등급 데이터

정격 단면적	10 mm <sup>2</sup>	정격 전압	800 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	800 V	정격 DC 전압	800 V
정격 전류	57 A	최대 와이어에서 전류	57 A
표준 규격	IEC 60947-7-2	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.56 mΩ
정격 임펄스 내전압	8 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.82 W
오염 심각도	3		

## 시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	예	전위 수	1	
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	5	
계층당 전위 수	1	레벨 내부 교차 결선	아니요	
PE 결선	예	장착 레일	TS 35	
N-기능	아니요	 PE 기능	예	
PEN 기능	아니요			



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

장착 레일 TS 35  TXT GIOIF  기본 재질 Wemid 컬러 코드 녹색/노란색 작동 요소의 색상 주황색 UL 94 가연성 등급 VO  추가 기술 데이터  개방축 오른쪽 장착물유형 클립인 설치 권고 장착 레일 폭발 테스트 버전 예 장착 유형 TS 36  클램프용 컨덕터(정격 결선)  IEC 60947-1 규격 게이지 46  결선 단편 경실 지원, 최대 16 mm² 클램프 범위, 최대 16 mm² 클램프 범위, 최대 16 mm² 크램프 범위, 최대 16 mm² 크레이 검선 단면적, 외이어 중단 페를 10 mm² DN 46228/4 채용 가는 교임, 최대 10 mm² 로선 단면적, 고임, 최대 10 mm² 로선 단면적, 고임, 최대 10 mm² 모이어 결선 단면적, 가는 교임, 최대 10 mm² 로선 단면적, 고임, 최대 10 mm² 로선 단면적, 고임, 최대 10 mm² 로선 단면적, 고임, 최대 10 mm² 모이어 결선 단면적, 모임이어 중단 페를 10 mm² 모이어 결선 단면적, 모임, 최대 16 mm² 로선 단면적, 고임, 최대 10 mm² 모인어 결선 단면적, 임질 교이 최대 10 mm² 모인어 검선 단면적, 임질 교이 최대 10 mm² 로션 단면적, 고임, 최대 10 mm² 모인어 검선 단면적, 임질 교이 최대 10 mm² 로션 단면적, 모임, 최대 10 mm² 로션 단면적, 고임, 최대 10 mm² 로션 단면적, 고임, 최대 10 mm² 로션 단면적, 임질 교이 최대 10 mm² 로션 단면적, 임질 교이 최대 10 mm² 로션 단면적, 기임, 최대 10 mm² 로션 단면적, 기임, 최대 10 mm² 로션 단면적, 기임, 최대 10 mm² 로션 단면적, 임질 교이 최대 10 mm² 로션 단면적, 임질 교이 최대 10 mm² 로션 단면적, 임질 교이 최대 10 mm² 로션 단면적, 기임, 최대 15 mm² 로션 단면적, 기임, 최대 15 mm² 로션 단면적, 기급, 교리, 최대 15 mm² 로션 단면적, 기급, 교리, 최대 15 mm² 라이어 에브 패를 의류 트길 데, 플리 즉 및 크리 즉 및 리를 전시 15 mm² 라이어 에브 패를 의류 트길 데, 플러 즉 및 리에 4 mm² 를린 전체 4 mm² 를린 단면적 최대 4 mm² 를린 전체 4 mm² 를레 선단면적 최대 4 mm²	선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 단면규격 AWG, 최소 AWG 20 학 레일 TS 35  재 데이터  본 재질 Wemid 동 요소의 색상 주황색  가 기술 데이터  방촉 오른쪽 치 권고 장착 레일 학 유형 TS 35  램프용 컨덕터(정격 결선)  등 60947-1 규격 게이지 A6 선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 피 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1	표준 규격		장착 레일 IEC 60947-7-2
결선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 설치 권고 장착 레일 결선 단면규격 AWG, 최소 AWG 20 표준 규격 IEC 60947- 장착 레일 TS 35  자재 대이터  기본 재질 Wemid 컬러 코드 녹색/노란색 장롱 요소의 색상 주황씨 UL 94 가면성 등급 V-0  추가 기술 대이터  개방축 오른쪽 장착물 유형 클립인 설치 권고 정착 유형 클립인 설치 권고 장착 유형 TS 35  클램프용 컨덕터(정격 결선)  IEC 60947-1 규격 게이지 A6 결선 단면규칙 AWG 4 전략 유형 장착 매일 목발 테스트 버전 에 전략 사용 장착 유형 TS 35  클램프용 컨덕터(정격 결선)  IEC 60947-1 규격 게이지 A6 결선 당당 상단 무료 전략 유형 보다	선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 단면규격 AWG, 최소 AWG 20 학 레일 TS 35  재 데이터  본 재질 Wemid 동 요소의 색상 주황색  가 기술 데이터  방촉 오른쪽 치 권고 장착 레일 학 유형 TS 35  램프용 컨덕터(정격 결선)  등 60947-1 규격 게이지 A6 선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 피 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1	표준 규격		
표준 규격 IEC 60947- 당착 레일 TS 35  Wemid 컬러 코드 녹색/노란색 당동 요소의 색상 주황색 UL 94 가연성 등급 V-0  추가 기술 데이터  발착 오른쪽 장착물 유형 클립인 색치 권고 장착 레일 장착유형 TS 35  클램프용 컨덕터(정격 결선)  EC 60947-1 규격 게이지 A6  설선 단연규격 AWG, 최대 AWG 6 설선 방향 상단 보고 집집 18 mm 발선 유형 PUSH IN 발선 0.5 mm² 발전 유형 PUSH IN 발선 16 mm² 발전 단면규칙 AWG, 최소 0.5 mm² 발선 단면규칙 AWG, 최소 10 mm² 시에 선간 단면적, 와이어 중단 패를 NM 4228/4 채용 가는 꼬임, 최대 10 mm² MM 4228/4 채용 가는 꼬임, 최대 10 mm² MM 4228/4 채용 가는 꼬임, 최대 10 mm² MM 4228/4 파용 가는 꼬임, 최대 10 mm² MM 4228/4 파용 가는 꼬임, 최대 10 mm² MM 4228/4 파용 차대 4 mm² 트윈 잊어이 즐산 대를, 최소 0.5 mm² 발선 단면적, 꼬임, 최도 0.5 mm² 발선 단면적, 꼬임, 최도 10 mm² 세인어 결선 단면적, 강일 고의 최대 10 mm² 세인어 결선 단면적, 강일 고이, 최소 0.5 mm² 발선 단면적, 꼬임, 최대 4 mm² 트윈 잊어이 중단 패를, 최소 0.5 mm² 발선 단면적, 강일 교이, 최소 0.5 mm² 발선 단면적, 강일 교이, 최소 0.5 mm² 발선 단면적, 강일 교이, 최소 10 mm² 세인어 결선 단면적, 강일 교이, 최소 18 mm 달러 단면적, 강일 교이, 최소 18 mm² 발선 단면적, 강일 교이, 최소 18 mm² 발선 단면적, 강일 교이, 최소 18 mm² 발선 단면적, 강일 교이, 최요 10 mm² 내 선 단면적, 강일 교이, 최소 18 mm² 발선 단면적, 강일 의, 최대 10 mm² 내 선 단면적, 강일 교이, 최소 18 mm² 발선 단면적, 강일 교의, 최소 15 mm² 발선 단면적, 강일 교의, 최소 15 mm² 내 선 단면적 20 위로 기는 꼬의, 최소 15 mm² 시대 4 mm² 투로 일이 최소 12 mm² 시대 4 mm²	선 단면규격 AWG, 최소 AWG 20 학 레일 TS 35  재 데이터  본 재질 Wemid 동 요소의 색상 주황색  가 기술 데이터  방측 오른쪽 히 권고 장착 레일 학 유형 TS 35  램프용 컨덕터(정격 결선)  대 60947-1 규격 게이지 A6 선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 피 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1	표준 규격		
표준 규격 IEC 60947· 당착 래일 TS 35  Wemid 컬러 코드 녹색/노란색 당동 요소의 색상 주황색 UL 94 가연성 등급 V-0  추가 기술 데이터  개방축 오른쪽 장착물 유형 클립인 택치 권교 장착 레일 중착 유형 클립인 택치 권교 장착 레일 종발 테스트 버전 에 명착 유형 TS 35  클램프용 컨덕터(정격 결선)  EC 60947-1 규격 게이지 A6 열선 단면규칙 AWG, 최대 AWG 6 열선 단면규칙 AWG, 최대 AWG 6 열선 단면규칙 AWG, 최대 16 mm² 필레스트 범위, 최대 16 mm² 필레스트 범위, 최도 0.5 mm² 클레이는 크기 1.0 x 5.5 mm 열선 단면규칙 AWG, 최소 AWG 20 10 mm² 10 M 46 228 /4 채용 가는 꼬임, 최대 10 0 대를 전단면적, 와이어 중단 패를 10 M 46 228 /4 채용 가는 꼬임, 최대 10 0 대를 전단면적, 와이어 중단 패를 10 M 46 228 /4 채용 가는 꼬임, 최대 10 0 대를 전단면적, 와이어 중단 패를 10 0 mm² 10 1 0	선 단면규격 AWG, 최소 AWG 20 학 레일 TS 35  재 데이터  본 재질 Wemid 동 요소의 색상 주황색  가 기술 데이터  방측 오른쪽 히 권고 장착 레일 학 유형 TS 35  램프용 컨덕터(정격 결선)  대 60947-1 규격 게이지 A6 선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 피 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1	표준 규격		
당착 레일 TS 35  FXM GIOIE  NEW MI UL 94 가연성 등급 보석/노란색 SE 요소의 색상 주황색 UL 94 가연성 등급 VO  추가 기술 GIOIE  대방촉 오른쪽 장착물 유형 클립인 설치 권교 장착 레일 폭발 테스트 버전 예 한착 유형 클램프용 컨덕터(정격 결선)  EC 60947-1 규격 게이지 A6 클램프용 컨덕터(정격 결선)  EC 60947-1 규격 게이지 A6 클랙스 HOUSHIN 플랜스 HOUSHIN WAS 226 AND	작 레일 TS 35  재 데이터  본 재질 Wemid 동 요소의 색상 주황색  가 기술 데이터  방측 오른쪽 히 권고 장착 레일 작유형 TS 35  램프용 컨덕터(정격 결선)  - 60947-1 규격 게이지 A6 선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 지 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1	컬러 코드		ILC 00347-7-2
다 대 데이터 기본 재질	대 데이터  본 재질 Wemid 동 요소의 색상 주황색  가 기술 데이터  방측 오른쪽 지 권고 장착 레일 학 유형 TS 35  램프용 컨덕터(정격 결선)  대 60947-1 규격 게이지 A6 선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 지 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1			
기본 재질 Wemid 퀄리 코드 녹색/노란색 자동 요소의 색상 주황색 UL 94 가연성 등급 V-O ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	본 재질 Wemid 등 요소의 색상 주황색  가 기술 데이터  방촉 오른쪽 이 권고 장착 레일 함 유형 TS 35  램프용 컨덕터(정격 결선)  : 60947-1 규격 게이지 A6 설 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 설 방향 상단 지길이 18 mm 설 유형 PUSH IN 설 수 1 대표 범위, 최대 16 mm²			
대방	통 요소의 색상주황색가 기술 데이터오른쪽 지원고장착 레일 자 유형TS 35램프용 컨덕터(정격 결선)를 60947-1 규격 게이지A6설 단면규격 AWG, 최대AWG 6설 반향상단피 길이18 mm설 유형PUSH IN설 수1백프 범위, 최대16 mm²			
대상 요소의 색상 주황색 UL 94 가연성 등급 V-O  PT 기술 데이터  대방축 오른쪽 장착 유형 클립인 설치 권고 장착 레일 폭발 테스트 버전 예  가장 유형 TS 35  클램프용 컨덕터(정격 결선)  대한 단면규격 AWG, 최대 AWG 6  전선 단면규칙 AWG, 최대 AWG 6  전선 당함 상단 대표 16 mm² 클램프 범위, 최대 16 mm² 전전 단면져, 와이어 중단 페를 제외 4828 /4 채용 가는 교임, 최대 4000 결선 단면적, 와이어 중단 페를 제외 4228 /1 채용 가는 교임, 최대 4000 결선 단면지, 와의 어롱 단 페를 제외 4000 결선 단면지, 와의 소의 소의 수이어 중단 페를 제외 46228 /1 채용 가는 교임, 최대 4000 결선 단면지, 와의 소의 소의 소의 수이어 결선 단면지, 가는 교임, 최대 4000 결선 단면지, 가는 교임, 최대 10 mm² 대이어 결선 단면지, 가는 교임, 최대 4000 중단 페를, 최대 4000 경단 페를, 최대 4000 경단 페를, 최대 4000 경단 퍼를, 최대 4000 경단 퍼를, 최대 4000 결선 단면지, 경질 교이, 최소 0.5 mm² 단인 와이어 중단 페를, 최대 4000 전기 대표 기상 제상 기상	통 요소의 색상주황색가 기술 데이터오른쪽 지원고장착 레일 자 유형TS 35램프용 컨덕터(정격 결선)를 60947-1 규격 게이지A6설 단면규격 AWG, 최대AWG 6설 반향상단피 길이18 mm설 유형PUSH IN설 수1백프 범위, 최대16 mm²			노새 / ㄴ 리새
*** 가기술 데이터 개방축 오른쪽 장착 위형 클립인 절차 건고 장착 레일 폭발 테스트 버전 에 장착 유형 TS 35  클램프용 컨덕터(정격 결선)  EC 60947-1 규격 게이지 46  플선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6  플선 방향 상단 발피 길이 18 mm 플선 단면 유형 PUSH IN 플런 위, 최소 0.5 mm² 플레이드 크기 1.0 x 5.5 mm 플레이드 크기 1.0 mm² - NM 46228/4 채용 가는 교임, 최대 20.5 mm² - NM 46228/1 채용 가는 교임, 최대 20.5 mm² - NM 46228/1 채용 가는 교임, 최대 20.5 mm² - NM 46228/1 채용 가는 교임, 최대 20.5 mm² - NM 46228/1 채용 가는 교임, 최대 20.5 mm² - NM 46228/1 채용 가는 교임, 최대 20.5 mm² - NM 46228/1 채용 가는 교임, 최대 20.5 mm² - 로윈 와이어 결선 단면적, 와이어 중단 패를 10 mm² - 아이어 결선 단면적, 와이어 중단 패를 10 mm² - 아이어 결선 단면적, 와이어 중단 패를 10 mm² - 아이어 결선 단면적, 와이어 중단 패를 10 mm² - 아이어 결선 단면적, 와이어 중단 패를 10 mm² - 라이어 결선 단면적, 와이어 중단 패를 10 mm² - 라이어 결선 단면적, 와이어 중단 패를 10 mm² - 라이어 결선 단면적, 가는 교임, 최대 16 mm² - 글린 와이어 중단 패를 최대 4 mm² - 플린 와이어 중단 패를 최대 4 mm² - 플린 와이어 중단 패를 최소 0.5 mm² - 클린 와이어 중단 패를 최소 0.5 mm² - 플린 와이어 중단 패를 최소 0.5 mm² - 플린 와이어 중단 패를 최소 15 mm² - 라이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm² - 플린 라이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm² - 플린 와이어 중단 패를 최소 0.5 mm² - 플린 와이어 중단 패를 최소 0.5 mm² - 플린 와이어 중단 패를 최소 18 mm - 달라 DIN 46228/4 채용 출작 18 mm - 달라 DIN 46228/4 채용	가 기술 데이터  방측 오른쪽 지 권고 장착 레일 학 유형 TS 35  램프용 컨덕터(정격 결선)  : 60947-1 규격 게이지 A6 선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 지 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1	UL 94 기간경 등		
# 반축 으른쪽 장착 레일 폭발 테스트 버전 예 명	방측 오른쪽 지권고 장착 레일 작유형 TS 35 램프용 컨덕터(정격 결선) : 60947-1 규격 게이지 A6 선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 지길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1	.230	ᆸ	V-U
점치 권고 장착 레일 TS 35	지 권고 장착 레일 학 유형 TS 35 캠프용 컨덕터(정격 결선) : 60947-1 규격 게이지 A6 선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 피 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1			
설치 권고 장착 레일 TS 35  클램프용 컨덕터(정격 결선)  C 60947-1 규격 게이지 A6  설선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6  설선 단명규칙 AWG, 최대 PUSH IN  설선 구 1  플램프 범위, 최대 16 mm²  플램프 범위, 최대 16 mm²  플랜드 범위, 최도 0.5 mm²  대이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 기에 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 10 mm²  대어 결선 단면적, 가는 꼬임, 최대 10 mm²  대어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 기에 46228/1 개용 가는 꼬임, 최대 10 mm²  대선 단면적, 고의 이를 준단 제를 기에 46228/1 개용 가는 꼬임, 최대 10 mm²  대선 단면적, 고의 중단 제를 기에 46228/1 개용 가는 꼬임, 최대 10 mm²  대선 단면적, 고임, 최대 10 mm²  대선 단면적, 가는 고임, 최대 4 mm²  지점에 대체 4 mm²  최선 단면적 최소 1.5 mm²	지 권고 장착 레일 학 유형 TS 35 캠프용 컨덕터(정격 결선) : 60947-1 규격 게이지 A6 선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 피 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1	자차무 으혀		크리이
함복 유형 TS 35  클램프용 컨덕터(정격 결선)	학 유형 TS 35 <b>램프용 컨덕터(정격 결선)</b> : 60947-1 규격 게이지 A6  선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6  선 방향 상단  피 길이 18 mm  선 유형 PUSH IN  선 수 1  배프 범위, 최대 16 mm²			
함택프용 컨덕터(정격 결선)  CC 60947-1 규격 게이지 A6 설년 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 설년 반면규격 AWG, 최대 AWG 6 설년 방향 상단 설비 18 mm 설년 유형 PUSH IN 설년 수 1 설심 비용 보이는 보고 12 이 16 mm² 설년 반면 가는 교임, 최도 10 mm² 10 mm	램프용 컨덕터(정격 결선): 60947-1 규격 게이지A6선 단면규격 AWG, 최대AWG 6선 방향상단지 길이18 mm선 유형PUSH IN선 수1배프 범위, 최대16 mm²	미인	<u>-</u>	প।
C 60947-1 규격 게이지 A6 선산 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선산 당항 상단 기 일이 18 mm 선산 유형 PUSH IN 선선수 1 캠프 범위, 최대 16 mm² 캠프 범위, 최소 0.5 mm² 선선 단면적, 와이어 중단 페를 NM 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 사이어 결선 단면적, 와이어 중단 페를 NM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 10 이 결선 단면적, 와이어 중단 페를 NM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 10 이 결선 단면적, 와이어 중단 페를 NM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 10 이 결선 단면적, 와이어 중단 페를 NM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 10 이 결선 단면적, 와이어 중단 페를 NM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 10 이 결선 단면적, 와이어 중단 페를 NM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 10 이 결선 단면적, 와이어 중단 페를 NM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 10 이 결선 단면적, 가는 꼬임, 최대 10 이 결선 단면적, 고임, 최대 10 이 결선 단면적, 고임, 최대 선산 단면적, 고임, 최대 10 대2 선산 단면적, 고임, 최대 선산 단면적, 경질 코어, 최대 10 대2 선산 단면적, 가는 꼬임, 최대 선산 단면적, 경질 코어, 최대 10 대2 선산 단면적, 가는 꼬임, 최대 선산 단면적, 강실 고어, 최소 선산 단면적, 가는 꼬임, 최대 16 mm² 선산 단면적, 가는 꼬임, 최대 16 mm² 취실 단면적 기관 교육  18 mm 취소  1.5 mm² 취임  12 mm	60947-1 규격 게이지 A6 선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 피 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1			
선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 상단 :	선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 피 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1 뱀프 범위, 최대 16 mm²			
선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 반항 상단 내고 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN  선수 1 라크 길이 16 mm²	선 단면규격 AWG, 최대 AWG 6 선 방향 상단 피 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1 뱀프 범위, 최대 16 mm²			
설선 방향 상단 발피 길이 18 mm 설선 유형 PUSH IN 설선 수 1 클램프 범위, 최대 16 mm² 클램프 범위, 최소 0.5 mm² 클레이드 크기 1.0 x 5.5 mm 설선 단면적, 와이어 종단 페를 10 mm² IN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 10 mm² IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 0.5 mm² 설선 단면적, 꼬임, 최대 10 mm² 설선 단면적, 꼬임, 최소 0.5 mm² 보인 와이어 종단 페를, 최대 4 mm² IN 46228/4 채용 10 mm² IN 46228/4 채용 15 mm² IN 46228/4 in 4 mm² IN	선 방향 상단 지 길이 18 mm 선 유형 PUSH IN 선 수 1 뱀프 범위, 최대 16 mm²			
함피 길이 18 mm PUSH IN 10 10 mm²	지 길이 18 mm 넌 유형 PUSH IN 넌 수 1 뱀프 범위, 최대 16 mm²			
변선 유형 PUSH IN 16 mm² 기	선 유형 PUSH IN 선 수 1 뱀프 범위, 최대 16 mm²			
변변 범위, 최대 16 mm² 한편 범위, 최소 0.5 mm² 한테스 타면격, 와이어 중단 페를 10 mm² 에서 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 10 mm² 에서 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 10 mm² 에서 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 10 mm² 에서 4628/1 채용 가는 꼬임, 최소 0.5 mm² 한데어 결선 단면적, 꼬임, 최대 16 mm² 한데어 결선 단면적, 꼬임, 최대 16 mm² 한데어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm² 에어 즐선 단면적, 가는 꼬임, 최대 16 mm² 를선 단면적 최소 18 mm 도체 결선 단면적 최소 1.5 mm² 최대 4 mm² 를비 길이 최소 12 mm	선수 1 뱀프 범위, 최대 16 mm²			
클램프 범위, 최대 16 mm² 달랜이는 크기 1.0 x 5.5 mm 월선 단면규격 AWG, 최소 AWG 20 라이어 결선 단면적, 와이어 중단 페를 IN M6228/4 채용 가는 꼬임, 최대 POIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 POIN 200 개월 POIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 POIN 200 개월 POIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 POIN 200 개월 POIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 POIN 200 개월 POIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 POIN 200 개월 POIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 POIN 200 개월 POIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 POIN 200 개월 POIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 POIN 200 개월 POIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 POIN 200 개월 POIN 46228/1 채용 POIN 200 개월 POIN 20	백프 범위, 최대 16 mm²			
클램프 범위, 최소 0.5 mm² 클레이드 크기 1.0 x 5.5 mm  출선 단면규격 AWG, 최소 AWG 20  H이어 결선 단면적, 와이어 종단 패를 IN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 사이어 결선 단면적, 와이어 종단 패를 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 사이어 결선 단면적, 와이어 종단 패를 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 사이어 결선 단면적, 와이어 종단 패를 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 사이어 결선 단면적, 와이어 종단 패를 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 사이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 IN 46228/1 채용 IN 4 mm² 플런 단면적, 꼬임, 최대 IN 4 mm² 플런 와이어 종단 패를, 최대 IN 4 mm² 플런 안면적, 경질 코어 최대 IN 4 mm² 플런 단면적, 가는 꼬임, 최대 IN 4 IN				
변세이드 크기 1.0 x 5.5 mm 4WG 20 AWG 20 AWG 20 10 mm² MAG28/4 채용 가는 꼬임, 최대 가이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 제가 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 가이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 제가 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 가이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 제가 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 가이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 제가 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 가이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 기업 16 mm² 보신 단면적, 꼬임, 최소 15 mm² 보인 와이어 종단 페를, 최대 4 mm² 보인 와이어 종단 페를, 최대 10 mm² 가이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm² 가이어 결선 단면적, 고임, 최대 10 mm² 가이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm² 가이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm² 가이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm² 보이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 15 mm² 보이어 엔드 페를의 튜브 길이, 플라스틱 루브 길이 최소 18 mm 도개 일시 기업	필드 필요 전문 Uhmm4			
선단면규격 AWG, 최소 AWG 20 HOIO 결선 단면적, 와이어 종단 페를 IN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 O.5 mm² IN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 O.5 mm² IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 IO mm² IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 IO mm² IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 IO mm² IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 IO mm² IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 IO mm² IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 IO mm² IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 IO mm² IOIO 결선 단면적, 와이어 종단 페를 IO mm² IOIO 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 IO mm² IOIO 결선 단면적, 경질 코어 최대 IO mm² IOIO 결선 단면적, 경질 코어, 최소 IO mm² IOIO 결선 단면적, 강을 코어, 최소 IO mm² IOIO 검선 단면적, 강을 코어, 최소 IO mm² IOIO 검선 단면적, 가는 꼬임, 최대 IO mm² IOIO 엔드 페를의 튜브 길이, 플라스틱 IO mm² IOIO 엔드 페를의 튜브 길이, 플라스틱 IO mm² IOIO 엔드 페를의 튜브 길이, 플라스틱 IO mm² III 제本 IN mm² III 제本 III Mm² III 제本 III Mm² III 제本 III Mm² III III 제本 III Mm² III III 제本 III Mm² III III III 제本 III Mm² III III III III 제本 III Mm² III III III III III III III III III II				
HOIO어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 IN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 IN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 IN 46228/1 채용 IN 46228/1				
NN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	일 단면규격 AWG, 쇠오 AWG 20			
라이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 이 5 mm² 10 mm²				
INN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 라이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 NN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 라이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 NN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 라이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 10 mm² 라이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 16 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최대 16 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최대 4 mm² 트윈 와이어 종단 페를, 최대 4 mm² 타이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm² 라이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm² 라이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 18 mm 라이어 엔드 페를의 튜브 길이, 플라스틱 튜브 길이 최소 18 mm 도체 결선 단면적 최소 1.5 mm² 최대 4 mm²				
마이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 NS MM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 의 MM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 의 MM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 의 MM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 의 MM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 NM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 NM 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 NM 46228/1 채용 NM 4 4 MM 4 MM 4 MM 4 MM 4 MM 4 MM 4 M	개에 글린 린린크, 파이에 당한 페폴 - 0.5 mm² J 46228/4 채용 가는 꼬임 ·최소			
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 라이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 라이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 라이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 라이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 결선 단면적, 꼬임, 최대				
아이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 이.5 mm² 10 mm² 기가는 꼬임, 최대 10 mm² 기가는 꼬임, 최대 10 mm² 기가는 꼬임, 최대 16 mm² 기가는 꼬임, 최대 10 mm² 기가는 꼬임, 최대 10 mm² 기가를	J 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대			
바이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 10 mm²  바이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 0.5 mm²  철선 단면적, 꼬임, 최대 16 mm²  불선 단면적, 꼬임, 최대 4 mm²  탈윈 와이어 종단 페룰, 최대 0.5 mm²  바이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm²  바이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm²  바이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm²  불선 단면적, 가는 꼬임, 최대 16 mm²  바이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 다면적 최소 1.5 mm²  최대 4 mm²  튜브 길이 최소 1.5 mm²  취대 4 mm²  튜브 길이 최소 1.5 mm²	이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 0.5 mm²			
바이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 0.5 mm²  결선 단면적, 꼬임, 최대 16 mm²  출선 단면적, 꼬임, 최소 0.5 mm²  트윈 와이어 종단 페룰, 최대 4 mm²  트윈 와이어 종단 페룰, 최소 0.5 mm²  바이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm²  바이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm²  철선 단면적, 가는 꼬임, 최대 16 mm²  바이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 다시 기가 등 자리를 하는 길이 기를 하는 기를				
월선 단면적, 꼬임, 최대 16 mm² 월선 단면적, 꼬임, 최소 0.5 mm² 트윈 와이어 종단 페룰, 최다 4 mm² 타인 와이어 종단 페룰, 최소 0.5 mm² 바이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm² 바이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm² 월선 단면적, 가는 꼬임, 최대 16 mm² 바이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 다면적 최소 18 mm 도체 결선 단면적 15 mm² 나이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 두브 길이 최소 1.5 mm² 지대 4 mm² 튜브 길이 최소 12 mm				
열선 단면적, 꼬임, 최소 0.5 mm²  트윈 와이어 종단 페룰, 최대 4 mm²  트윈 와이어 종단 페룰, 최소 0.5 mm²  바이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm²  바이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm²  열선 단면적, 가는 꼬임, 최대 16 mm²  바이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 류브 길이 최소 18 mm 날라 DIN 46228/4 채용 두브 길이 최소 1.5 mm²  최대 4 mm²  튜브 길이 최소 12 mm				
변원 와이어 종단 페룰, 최대 4 mm²  단원 와이어 종단 페룰, 최소 0.5 mm²  아이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm²  아이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm²  열선 단면적, 가는 꼬임, 최대 16 mm²  아이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 류브 길이 최소 18 mm 알라 DIN 46228/4 채용 튜브 길이 최소 1.5 mm²  최대 4 mm²  튜브 길이 최소 12 mm				
탄윈 와이어 종단 페룰, 최소     0.5 mm²       바이어 결선 단면적, 경질 코어 최대     10 mm²       바이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소     0.5 mm²       결선 단면적, 가는 꼬임, 최대     16 mm²       바이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 발라 DIN 46228/4 채용     튜브 길이     최소     18 mm²       토체 결선 단면적     최소     1.5 mm²       최대     4 mm²       튜브 길이     최소     12 mm²				
사이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm² 사이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm²  월선 단면적, 가는 꼬임, 최대 16 mm² 사이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 튜브 길이 최소 18 mm 날라 DIN 46228/4 채용 도체 결선 단면적 최소 1.5 mm²  취대 4 mm² 튜브 길이 최소 12 mm				
바이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm² 결선 단면적, 가는 꼬임, 최대 16 mm² 바이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 튜브 길이 최소 18 mm 날라 DIN 46228/4 채용 도체 결선 단면적 최소 1.5 mm² 취대 4 mm² 튜브 길이 최소 12 mm				
열선 단면적, 가는 꼬임, 최대 16 mm² 아이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 튜브 길이 최소 18 mm 달라 DIN 46228/4 채용 도체 결선 단면적 최소 1.5 mm² 취대 4 mm² 튜브 길이 최소 12 mm				
바이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 튜브 길이 최소 18 mm 날라 DIN 46228/4 채용 도체 결선 단면적 최소 1.5 mm² 최대 4 mm² 튜브 길이 최소 12 mm				
달라 DIN 46228/4 채용 도체 결선 단면적 최소 1.5 mm² 최대 4 mm² 튜브 길이 최소 12 mm			최소	18 mm
최대 4 mm² 튜브 길이 최소 12 mm				
튜브 길이 최소 12 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	트ㅂ 길이			
치대 19 mm	π= 2°I		최대	18 mm
도체 결선 단면적 최소 6 mm²	두눼 결서 다면저			
로제 일신 단면적 최고 8 mm²	조세 달인 한편역			
트윈 와이어 종단 페룰의 튜브 길이 튜브 길이 공칭 18 mm	의 아이어 조다 페루이 트ㅂ 기이 트ㅂ 기이			
				0.75 mm <sup>2</sup>
	조세 일인 단면역 		지스	
	E H ZIOI		최소	
튜브 길이 최소 12 mm	뉴브 얼이		최대	1 mm <sup>2</sup>

3 카탈로그 상태 / 도면

최대

18 mm



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm <sup>2</sup>
		최대	4 mm²
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱	튜브 길이	공칭	18 mm
칼라 DIN 46228/1 미채용	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm²
		최대	10 mm <sup>2</sup>

# 클램프용 전선(추가 결선)

연결 방향 추가 연결	상단	클램프 범위, 추가 결선, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 추가 결선, 최소 	0.14 mm <sup>2</sup>	컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	전선 단면, 연선, 추가 결선, 최소.	0.5 mm <sup>2</sup>
결선 수, 추가 결선	4	정격 단멱적 <i>,</i> 추가 결선	2.5 mm <sup>2</sup>
블레이드 크기, 추가 결선	0.6 x 3.5 mm	결선된 와이어에 대한 단면, 다중 코어, 추가 결선, 최소.	0.5 mm <sup>2</sup>
결선된 와이어에 대한 단면, 다중 코어, 추가 결선, 최대.	2.5 mm <sup>2</sup>	정격 전류, 추가 결선	24 A
결선된 와이어에 대한 단면, 솔리드 코어, 추가 결선, 최소.	0.5 mm <sup>2</sup>	결선된 와이어에 대한 단면, 솔리드 코어, 추가 결선, 최대.	2.5 mm <sup>2</sup>
결선 유형, 추가 결선	PUSH IN	결선된 와이어에 대한 단면, 연선, 추가 결선, 최대.	2.5 mm <sup>2</sup>
탈피 길이, 추가 결선	10 mm		,

# 중요 참고 사항

제품 정보	연결된 컨덕터의 과부하 및 단락에 대한 해당 안전 규정을 반드시 준수해야 합니다. 모든 연결
0	컨덕터의 총 전류량은 절대 최대 부하 전류 한도를 초과해서는 안 됩니다.

# 분류

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

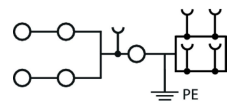


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

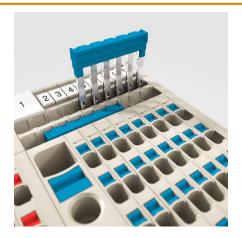
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 디지털 전류 클램프 장치



디지털 전류 클램프 디바이스, 부속품 및 어댑터는 AC 전류와 DC 전류를 측정하는 데 사용됩니다. 이러한 디바이스는 전류의 흐름을 차단하지 않고도 계측이 가능하다는 큰 장점이 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형 ZUB MULTIMETER 주문 번호 <u>9205270000</u> GTIN (EAN) 4032248723522

스라 1 ST

수량 1 S

버전 Multime

Multimeter

#### 엔드 브래킷









바이드뮬러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형 AEB 35 SC/1 버전 주문 번호 <u>1991920000</u> A-시리즈, 엔드 브래킷

GTIN (EAN) 4050118376722

수량 50 ST

유형 AEB 35 SC/1 BK 버전 주문 번호 <u>2475310000</u> A-시리즈, 엔드 브래킷 GTIN (EAN) 4050118487114

÷량 50 ST

#### 마커 홀더



마커 홀더는 5 또는 5.1 mm의 피치를 갖는 표준 마커를 추가로 장착할 수 있게 해줍니다. 앵글 홀더를 옵션으로 함께 스냅하면 Klippon® Connect 모듈식 단자대의 모든 표준 마킹 채널에 장착이 가능합니다. 피팅 마커 유형은 지정 마커 홀더의 각 부속품 아래에서 찾을 수 있습니다.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 일반 주문 데이터

유형	BZT 1 WS 10/5	버전
주문 번호	<u>1805490000</u>	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270231	
수량	100 ST	
유형	BZT 1 ZA WS 10/5	버전
유형 주문 번호	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	버전 액세서리, 마커 홀더
	,	·-

## 종판 / 파티션 플레이트



엔드 플레이트는 마지막 모듈형 단자대의 개방측에 장착되어 있습니다(엔드 브래킷 앞). 엔드 플레이트는 모듈형 단자대의 작동과 지정된 정격 전압을 보장합니다. 이는 전류가 흐르는 부품에 접촉되지 않도록 보호하고 마지막 단자대에 접촉 방지를 설정합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	APP 3	버전
주문 번호	<u>2489100000</u>	A-시리즈, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4050118499315	
수량	50 ST	

#### 경고 커버



플래시 기호가 있는 경고 커버는 사람과 기계에 더 높은 안전을 제공합니다. 응용 분야 내에서 외부 전압을 표시해야 하는 경우에 사용됩니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	AAM 10 YE FLASH	버전
주문 번호	2635580000	A-시리즈, 단자대 마커, 14 x 10 mm, 노란색
GTIN (EAN)	4050118674521	
수량	40 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 엔드 브래킷









바이드뮬러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형	AEB 35 SCL/1 V0	버전
주문 번호	2661280000	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702163	
수량	20 ST	
유형	AEB 35 SCL/1 VO BK	버전
주문 번호	2661300000	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702187	
수량	20 ST	
유형	AEB 35 SCL/1 VO GY	버전
주문 번호	2661290000	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702170	

## 점프바









인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템를 제공합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	ZQV 2.5N/10	버전	
주문 번호	<u>1527690000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 5.10,	
GTIN (EAN)	4050118447989	절연: 예, 너비: 48.7 mm	
수량	20 ST		
유형	ZQV 2.5N/10 BL	버전	
주문 번호	<u>1527880000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 5.10,	
GTIN (EAN)	4050118448573	절연: 예, 너비: 48.7 mm	
수량	20 ST		
유형	ZQV 2.5N/10 RD	버전	
주문 번호	<u>2108910000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 5.10,	
GTIN (EAN)	4050118486018	절연: 예, 너비: 48.7 mm	
수량	20 ST		





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	70V 2 5N /2	H.저
유영 주문 번호	ZQV 2.5N/2	버전 저파바/다자마/ 프리크 주화새 24 A 그 스· 2 피치/mm//P): 5.10
우문 년호 GTIN (EAN)	<u>1527540000</u> 4050118448467	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7.9 mm
offin (EAIN) 수량	60 ST	물건. 에, 디미. 7.9 mm
구당 <u></u> 유형		ΗN
규영 주문 번호	ZQV 2.5N/2 BL	버전 전파비(도타다) 프리크 파리센 24.4 그 스.2 파티(VD) E 10
구군 먼오 GTIN (EAN)	<u>1527740000</u> 4050118448658	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7.9 mm
offin (EAIN) 수량	60 ST	물건. 에, 디미. 7.9 mm
		비져
유형	ZQV 2.5N/2 RD	버전
주문 번호	<u>2108470000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448542	절연: 예, 너비: 7.9 mm
수량	60 ST	UT
유형	ZQV 2.5N/20	버전 
주문 번호	<u>1527720000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118447972	절연: 예, 너비: 102 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/20 BL	버전 전파비(디지네) 표기를 빨리면 04.4 를 수 00 합합(
주문 번호	<u>1527890000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448566	절연: 예, 너비: 102 mm
수량	20 ST	UT
유형	ZQV 2.5N/20 RD	버전
주문 번호	<u>2108920000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118485899	절연: 예, 너비: 102 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/3	버전
주문 번호	<u>1527570000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448450	절연: 예, 너비: 13 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5N/3 BL	버전
주문 번호	<u>1527770000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448641	절연: 예, 너비: 13 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5N/3 RD	버전
주문 번호	2108690000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448535	절연: 예, 너비: 13 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5N/4	버전
주문 번호	1527590000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448443	절연: 예, 너비: 18.1 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5N/4 BL	버전
주문 번호	<u>1527780000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448634	절연: 예, 너비: 18.1 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5N/4 RD	버전
주문 번호	2108700000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448528	절연: 예, 너비: 18.1 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5N/5	НО
주문 번호	<u>1527620000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448436	절연: 예, 너비: 23.2 mm
수량	20 ST	





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	ZQV 2.5N/5 BL	버전
ㅠㅎ 주문 번호	1527790000	더선 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448627	절연: 예, 너비: 23.2 mm
수량	20 ST	골 는 에, 다니. 20.2 mm
<u>'                                    </u>	ZQV 2.5N/5 RD	버전
ㅠ 8 주문 번호	2108710000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448511	절연: 예, 너비: 23.2 mm
수량	20 ST	2 C. M, 44. 20.2 mm
<u>- 8</u> 유형	ZQV 2.5N/50	버전
기 8 주문 번호	<u>1527730000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118411362	절연: 예, 너비: 255 mm
수량	5 ST	26. VII, 1-1, 200 Hill
	ZQV 2.5N/50 BL	버전
기 8 주문 번호	1527920000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448559	절연: 예, 너비: 255 mm
수량	5 ST	26. VII, 1-1, 200 Hill
<u>'                                    </u>	ZQV 2.5N/50 RD	버전
유영 주문 번호	2109000000	머진 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 5.10,
구군 단호 GTIN (EAN)	4050118486001	점프미 (현지데), 필디크, 필인국, 24 A, 국 구. 30, 퍼지(IIIIII)(F). 5. 10, 절연: 예, 너비: 255 mm
GIIN (EAIN) 수량	5 ST	르 근, 세, 파마, 255 11111
구 8 유형	ZQV 2.5N/6	버전
ㅠㅎ 주문 번호	1527630000	<sup>머건</sup> 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 5.10,
구군 진호 GTIN (EAN)	4050118448429	점프비 (현지네), 필디크, 구청곡, 24 A, 국 구. 0, 피지(IIIIII)(F). 5.10, 절연: 예, 너비: 28.3 mm
offit (LAIV) 수량	20 ST	a 근 : 에, 다마. 20.3 mm
<del></del> 유형		버전
ㅠㅎ 주문 번호	ZQV 2.5N/6 BL 1527820000	더건 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 5.10,
구군 민호 GTIN (EAN)	4050118448610	점드마 (현자네), 글리그, 파현색, 24 A, 즉 구. 6, 피지(IIIIII)(F). 5. 10, 절연: 예, 너비: 28.3 mm
수량	20 ST	글 근: 에, 디미. 20.3 Hilli
		비친
유형 주문 번호	ZQV 2.5N/6 RD	버전
. – –	<u>2108720000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN) 수량	4050118448504 20 ST	절연: 예, 너비: 28.3 mm
구성 유형		미디
	ZQV 2.5N/7	버전
주문 번호	<u>1527640000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN) 소라	4050118448412 20 ST	절연: 예, 너비: 33.4 mm
수량 		и д
유형 즈므 비증	ZQV 2.5N/7 BL	버전 저파비(CLTCN) 프리크 파란색 24 A 그 스. 7 파란(www.VD) 5 10
주문 번호 GTIN (EAN)	<u>1527830000</u> 4050118448603	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 33.4 mm
	20 ST	글 근. 에, 니미. 33.4 IIIII
수량 		ни
유형 주문 번호	ZQV 2.5N/7 RD	버전
	<u>2108810000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN) 수량	4050118448498	절연: 예, 너비: 33.4 mm
	20 ST	비디
유형	ZQV 2.5N/8	버전
주문 번호	<u>1527670000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448405	절연: 예, 너비: 38.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/8 BL	버전
주문 번호	<u>1527840000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448597	절연: 예, 너비: 38.5 mm
수량	20 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	ZQV 2.5N/8 RD	버전
주문 번호	2108870000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448481	절연: 예, 너비: 38.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/9	버전
주문 번호	<u>1527680000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118447996	절연: 예, 너비: 43.6 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/9 BL	버전
유형 주문 번호	ZQV 2.5N/9 BL 1527870000	버전 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 5.10,
	· ·	. –
주문 번호	<u>1527870000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 5.10,
주문 번호 GTIN (EAN)	<u>1527870000</u> 4050118448580	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 5.10,
주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1527870000 4050118448580 20 ST	전프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 43.6 mm
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 43.6 mm 버전

#### 종판 / 파티션 플레이트



엔드 플레이트는 마지막 모듈형 단자대의 개방측에 장착되어 있습니다(엔드 브래킷 앞). 엔드 플레이트는 모듈형 단자대의 작동과 지정된 정격 전압을 보장합니다. 이는 전류가 흐르는 부품에 접촉되지 않도록 보호하고 마지막 단자대에 접촉 방지를 설정합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	AEP AP12	버전
주문 번호	<u>1988300000</u>	A-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4050118372786	
수량	20 ST	

#### 테스트 어댑터 및 테스트 소켓







테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

수량

유형 ATPG 1.5 MI-R 버전 주문 번호 <u>1991880000</u> 테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A GTIN (EAN) 4050118376715

작성 날짜 03.11.2025 07:11:04 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	ATPG 1.5-10 L	버전
주문 번호	<u>1991890000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
수량	50 ST	
유형	ATPG 10 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991870000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
수량	50 ST	
유형	ATPG 2.5 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991960000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
수량	50 ST	
유형	ATPG 4 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991860000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
수량	50 ST	
유형	ATPG 6 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991930000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
수량	50 ST	

#### WS 8/10



#### WS/DEK

MultiMark 단자대 마커는 2개의 구성 요소로 만들어진 혁신적 복합재를 사용합니다. 마커의 경질 하단부는 커넥터에 안전하게 고정됩니다. 표면을 탄성 소재로 마감하여 장착이 간편합니다. 특수 천공된 재질을 사용해 스트립은 간격에 발생하는 약간의 편차를 수용할 수 있도록 늘어납니다(이 편차는 늘어나는 경향이 있으며, 특히 긴 단자대 블록일 경우 그 정도가 큼). 추가 장점: 표면 재질은 탁월한 인쇄 적성으로 인해 내구성 및 내마모성이 뛰어난 라벨링을 보장합니다. 300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이 매우 좋은 글자를 출력합니다.

#### MultiMark 사용 혜택

- 바이드뮬러 모듈형 단자대 블록에 호환 사용 가능
- 견고하고 내구성이 우수한 인쇄
- 연속 스트립으로 설치 시간 절감
- 혁신적 복합소재 사용으로 간편한 장착
- 최적의 가독성을 위한 대형의 라벨 입력란
- 제조사 독립성으로 인한 높은 수준의 유연성

#### 일반 주문 데이터

유형	WS-A 8/10 MM WS	버전
주문 번호	2619890000	WS, 단자대 마커, 8 x 10 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118626193	
수량	350 ST	

작성 날짜 03.11.2025 07:11:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 일자 스크류드라이버



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900. IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나디움-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

#### 일반 주문 데이터

유형 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

주문 번호 <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

수량 1 S7

버전

조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드

두께(A): 0.6 mm

#### Plus



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

#### 일반 주문 데이터

유형	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	버전
주문 번호	1854490000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4032248393596	
수량	1000 ST	
유형	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	버전
주문 번호	1046350000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4032248782055	
수량	800 ST	

작성 날짜 03.11.2025 07:11:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

## 일반 주문 데이터

유형 WS 10/8 PLUS MC NE WS

주문 번호 1905950000

GTIN (EAN) 4032248528103

420 ST 수량

버전

WS, 단자대 마커, 10 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색