

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





일부 응용 분야에서는 보다 유연하거나 설치를 용이하게 하기 위해 플러그형 모듈식 솔루션이 필요합니다. 완전한 기능 장치를 사전 제작하거나 교체해야 하는 경우, 모듈식의 유연한 결선 시스템이 필요합니다. 플러그형 단자대는 신속하게 조립할 수 있으며 공장에서 완전히 테스트되었습니다.

일반 주문 데이터

버전	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 파란색
주문 번호	2675920000
유형	APGTB 2.5 2T 4C/2 DL BL
GTIN (EAN)	4050118716481
수량	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AWG 28

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인	50 Est 100 10		V202
<u> </u>	(m)	E IECEX ATEX 2	K
	and t	IEUEX "" C	A
ROHS	준수		
치수 및 중량			
고 고이	50.5 mm	깊이 (인치)	1.9882 inch
교이 DIN 레일을 포함한 깊이	51 mm	 높이	91 mm
높이 (인치)	3.5827 inch	 너비	5.1 mm
폭 (인치)	0.2008 inch	 순중량	11.62 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		
nons 군구 경네 REACH SVHC	<u>군</u> 구, 에되 미근제 0.1 wt% 이상의 SVHC	없음	
등급 데이터			
	2.5 mm ²	정격 전압	800 V
정격 단면적			0.4.4
당격 DC 전압	800 V	 정격 전류	24 A
당격 DC 전압	800 V 24 A	 정격 임펄스 내전압	8 kV
생격 DC 전압 비대 와이어에서 전류 EC 60947-7-x 규격 전력 손실			
성격 DC 전압 회대 와이어에서 전류 EC 60947-7-x 규격 전력 손실	24 A	 정격 임펄스 내전압	8 kV
정격 단면적 정격 DC 전압 최대 와이어에서 전류 EC 60947-7-x 규격 전력 손실 오염 심각도	24 A 0.77 W	 정격 임펄스 내전압	8 kV
정격 DC 전압 최대 와이어에서 전류 EC 60947-7-x 규격 전력 손실 오염 심각도	24 A 0.77 W 3	정격 임펄스 내전압 서지 전압 범주	8 kV III
성격 DC 전압 비대 와이어에서 전류 EC 60947-7-x 규격 전력 손실 2염 심각도 시스템 사양	24 A 0.77 W 3	정격 임펄스 내전압 서지 전압 범주 전위 수	8 kV III
정격 DC 전압 최대 와이어에서 전류 EC 60947-7-x 규격 전력 손실 2염 심각도 시스템 사양 벤드 커버 플레이트 필요 베벨 수	24 A 0.77 W 3	정격 임펄스 내전압 서지 전압 범주 전위 수 레벨당 클램프 지점 개수	8 kV III 2 2
정격 DC 전압 최대 와이어에서 전류 EC 60947-7-x 규격 전력 손실 오염 심각도	24 A 0.77 W 3	정격 임펄스 내전압 서지 전압 범주 전위 수	8 kV III

결선 단면규격 AWG, 최대 장착 레일 **자재 데이터**

기본 재질	Wemid	컬러 코드	파란색	
작동 요소의 색상	주황색	UL 94 가연성 등급	V-0	

결선 단면규격 AWG, 최소

AWG 12

TS 35

정격 데이터 IECEx/ATEX

인증 번호(ATEX)	TUEV16ATEX7940U	인증 번호(IECEX)	IECEXTUR16.0046U
최대 전압(ATEX)	800 V	전류(ATEX)	15 A

작성 날짜 28.11.2025 09:09:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

와이어 단면적 최대(ATEX)	2.5 mm ²	최대 전압(IECEX)	800 V
전류(IECEX)	15 A	와이어 단면적 최대(IECEX)	2.5 mm ²
추가 기술 데이터			
			- "
개방측	오른쪽	스냅온	Øl
장착물 유형	클립인	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	TS 35		
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
IEC 60947-1 규격 게이지	A3		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12		
글은 한한 이 가 AVVO, 되네 결선 방향	상단		
<u> </u>			
	10 mm		
결선 유형	PUSH IN		
결선 수	4		
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 28		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 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 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²		
결선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm ²		
ᇀᆫ ᆫᆫ '', ㅡ ㅁ', ㅡ '' 결선 단면적, 꼬임, 최소	0.14 mm ²		
트윈 와이어 종단 페룰, 최대	0.75 mm ²		
트윈 와이어 중단 페를, 최대 트윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.5 mm ²		
아이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	2.5 mm ²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.14 mm ²	_1 A	
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱	튜브 길이	최소	8 mm
칼라 DIN 46228/4 채용		최대	6 mm
	도체 결선 단면적	최소	0.34 mm ²
		최대	0.14 mm ²
	튜브 길이	최소	12 mm
		최대	6 mm
	도체 결선 단면적	최소	1 mm²
		최대	0.5 mm ²
	튜브 길이	최소	12 mm
		최대	8 mm
	도체 결선 단면적	최소	2.5 mm ²
		최대	1.5 mm²
트윈 와이어 종단 페룰의 튜브 길이	튜브 길이	최대 최소	8 mm
트린 되어서 중단 페폴의 ㅠ드 널어	ㅠ프 ㄹ이	최대	
	드웨 게시티면지		12 mm
	도체 결선 단면적	최소	0.5 mm ²
		최대	0.75 mm²
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱	튜브 길이	공칭	5 mm
칼라 DIN 46228/1 미채용	도체 결선 단면적	공칭	0.25 mm ²
	튜브 길이	최소	6 mm
		최대	10 mm
		기대	10 111111





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	최대	1 mm²
튜브 길이	최소	7 mm
	최대	12 mm
도체 결선 단면적	최소	1.5 mm ²
	최대	2.5 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	플러그형

분류

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-17	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		



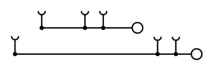


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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

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 4	버전
주문 번호	2489110000	A-시리즈, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4050118499322	
수량	50 ST	

작성 날짜 28.11.2025 09:09:54 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 2749610000

GTIN (EAN) 4050118896350

수량

버전

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

두께(A): 0.6 mm

SnapMark



SnapMark - 이 태그 캐리어는 I-시리즈 2층 단자대 IDK 1.5N용으로 개발되었습니다. 유연한 피봇 메커니즘을 통해 점프바를 쉽게 설치하거나 제거할 수 있습니다. 4개의 DEK 5 라벨링 태그 또는 2개의 WS 10/5 Middle 커넥터 마커를 담을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SNAPMARK I

주문 번호 1805880000 GTIN (EAN)

4032248273614

50 ST

그룹 마커, 단자대 마커, 23 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller,

흰색

플러그

수량









WeiCoS 시스템의 플러그는 모든 다양한 결선 방식에 사용할 수 있습니다. 제품 범위에는 1~10폴의 사전 조립된 커넥터와 개별 조립 옵션이 포함됩니다. 이로써 모든 응용 분야에 적합한 최고의 유연성을 보장합니다. 맞춤형 액세서리는 환경적 영향으로부터 보호 및 안전을 향상시킵니다.

일반 주문 데이터

유형 APGCE 버전

주문 번호 1514490000 GTIN (EAN) 4050118321906

50 ST 수량

코딩 요소 (단자대), Wemid, 주황색, 너비: 3.3 mm

작성 날짜 28.11.2025 09:09:54 MEZ