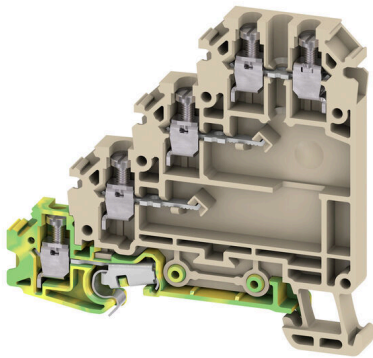


제품 이미지



DLA 및 DLI 나사 연결 기술을 적용한 단자대는 신호 배선을 위한 컴팩트한 옵션을 제공합니다. 크로스 커넥션 채널을 통해 전위를 쉽고 안정적으로 분배할 수 있습니다. 신호 시각화를 위해 LED 디스플레이가 장착된 변형 제품과 선택적 PE 연결 옵션을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	센서/액추에이터 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 1.5 mm², 17.5 A, 250 V, 결선 수: 6, 레벨 수: 4, TS 35
주문 번호	1784130000
유형	VLI 1.5/PE DB
GTIN (EAN)	4032248190102
수량	50 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E60693

치수 및 중량

깊이	63 mm	깊이 (인치)	2.4803 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	64 mm	높이	69 mm
높이 (인치)	2.7165 inch	너비	6.15 mm
폭 (인치)	0.2421 inch	순중량	15.3 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

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	12 AWG	전류 크기 D(UR)	10 A
컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	26 AWG	인증 번호(UR)	E60693
컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	26 AWG	전압 크기 D(UR)	300 V
컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR)	12 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	1.5 mm ²	정격 전압	250 V
정격 DC 전압	250 V	정격 전류	17.5 A
최대 와이어에서 전류	24 A	표준 규격	IEC 60947-7-1 (-7-2)
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.83 mΩ	정격 임펄스 내전압	4 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.56 W	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

버전	스크류 결선, PE 결선 사용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	4	레벨 수	4
레벨당 클램프 지점 개수	2	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

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
표준 규격	IEC 60947-7-1 (-7-2)	장착 레일	TS 35

기술 데이터

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	스냅온		

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A3			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12			
결선 방향	측면			
조임 토크, 최대	0.6 Nm			
조임 토크, 최소	0.4 Nm			
탈피 길이	8 mm			
결선의 유형 2	스크류 결선			
결선 유형	스크류 결선			
결선 수	6			
클램프 범위, 최대	4 mm ²			
클램프 범위, 최소	0.13 mm ²			
클램프 스크류	M 2.5			
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm			
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26			
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²			
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²			
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²			
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²			
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²			
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²			
결선 단면적, 꼬임, 최대	2.5 mm ²			
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm ²			
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm ²			
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm ²			
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²			
클램프형 도체	결선 규격	스크류 결선		
	도체 결선 단면적	유형	단선, H05(07) V-U	
		최소	0.5 mm ²	
		최대	4 mm ²	
		공칭	1.5 mm ²	
	와이어 종단 페를	탈피 길이	최소	8 mm
			최대	8 mm
			공칭	8 mm
		조임 토크	최소	0.4 Nm
			최대	0.6 Nm
	결선 규격	스크류 결선		
	도체 결선 단면적	유형	꼬임, H07V-R	
		최소	0.5 mm ²	
		최대	2.5 mm ²	
		공칭	1.5 mm ²	
	와이어 종단 페를	탈피 길이	최소	8 mm
			최대	8 mm

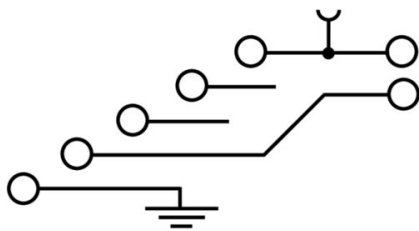
기술 데이터

	조임 토크	공칭	8 mm
		최소	0.4 Nm
		최대	0.6 Nm
결선 규격		스크류 결선	
도체 결선 단면적	유형	연선, H05(07) V-K	
	최소	0.5 mm ²	
	최대	4 mm ²	
	공칭	1.5 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	8 mm
		최대	8 mm
		공칭	8 mm
	조임 토크	최소	0.4 Nm
		최대	0.6 Nm

분류

ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ETIM 10.0	EC000900	ECLASS 14.0	27-25-01-12
ECLASS 15.0	27-25-01-12		

도면



액세서리

점프바



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

일반 주문 데이터

유형	VQB 1.5/50 BL	버전
주문 번호	1633280000	점프바 (단자대), 스크류, 파란색, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.20,
GTIN (EAN)	4008190257743	절연: 예, 너비: 4.2 mm
수량	5 ST	
유형	VQB 1.5/50 RT	버전
주문 번호	1633290000	점프바 (단자대), 스크류, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.20,
GTIN (EAN)	4008190257750	절연: 예, 너비: 4.2 mm
수량	5 ST	
유형	VQB 1.5/50 SW	버전
주문 번호	1635120000	점프바 (단자대), 스크류, 검정, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.20,
GTIN (EAN)	4008190262761	절연: 예, 너비: 4.2 mm
수량	5 ST	

종판 / 파티션 플레이트



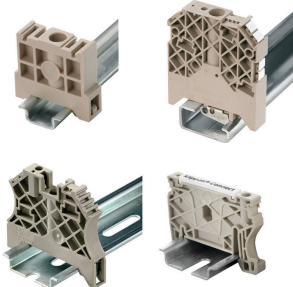
종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드몰러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

유형	AP VLI 1.5/PE DB	버전
주문 번호	1784160000	단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 71.35 mm, 너비: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4032248190157	V-O, Wemid, 스냅온: 예
수량	20 ST	

액세서리

엔드 브래킷

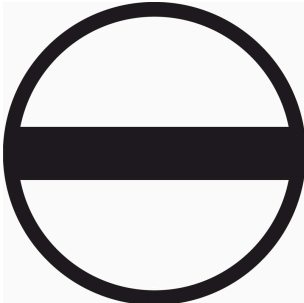


바이드물러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	WEW 35/1	버전
주문 번호	1059000000	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 12 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190172282	
수량	50 ST	
유형	WEW 35/2	버전
주문 번호	1061200000	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, HB, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
수량	50 ST	

일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력. SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	9008390000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056354	
수량	1 ST	

액세서리

블랭크



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 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 바이트몰러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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

일반 주문 데이터

유형	DEK 5/5 MC NE WS	버전
주문 번호	1609801044	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4008190397111	
수량	1000 ST	