

ALO 6

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



점프바와 함께 제공되는 공급 단자대는 다른 정격의 점프바를 가진 단자대에서 연선 전위 배선 가능성을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	공급 단자대, PUSH IN, 6 mm ² , 800 V, 41 A, 진한 베이지색
주문 번호	1991780000
유형	ALO 6
GTIN (EAN)	4050118376470
수량	20 items

ALO 6

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E60693
인증 번호(cURusEX)	E184763

치수 및 중량

깊이	45.5 mm	깊이 (인치)	1.7913 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	46 mm	높이	77 mm
높이 (인치)	3.0315 inch	너비	9 mm
폭 (인치)	0.3543 inch	순중량	20.05 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

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	8 AWG	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	38 A	인증 번호(CSA)	200039-70089609
전압 크기 B(CSA)	600 V	전류 크기 B(CSA)	38 A
전압 크기 D(CSA)	600 V	전류 크기 D(CSA)	5 A
와이어 단면적 최소(CSA)	22 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)	22 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	22 AWG
전류 크기 B(cURus)	38 A	전압 크기 C(cURus)	600 V
전류 크기 C(cURus)	38 A	전류 크기 D(cURus)	5 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	8 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	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

ALO 6

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

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

일반

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

자재 데이터

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

정격 데이터 IECEx/ATEX

인증 번호(ATEX)	TUEV16ATEX7909U	인증 번호(IECEX)	IECEXTUR16.0036U
최대 전압(ATEX)	550 V	전류(ATEX)	33 A
와이어 단면적 최대(ATEX)	6 mm ²	최대 전압(IECEX)	550 V
전류(IECEX)	33 A	와이어 단면적 최대(IECEX)	6 mm ²
마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D

추가 기술 데이터

스냅인 페그 포함	아니요	개방측	달힘
스냅온	아니요	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		
결선 유형	PUSH IN		
결선 수	2		
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 페를 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최대	10 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²		

ALO 6

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²			
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²			
결선 단면적, 꼬임, 최대	10 mm ²			
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.34 mm ²			
트윈 와이어 종단 페룰, 최대	1.5 mm ²			
트윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.5 mm ²			
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm ²			
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.34 mm ²			
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용	튜브 길이	최소	10 mm	
		최대	12 mm	
	도체 결선 단면적	최소	0.5 mm ²	
		최대	1 mm ²	
	튜브 길이	최소	10 mm	
		최대	18 mm	
	도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²	
		튜브 길이	최소	12 mm
			최대	18 mm
		도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²
	튜브 길이		최소	10 mm
				최대
	도체 결선 단면적		최소	4 mm ²
			최대	6 mm ²
트윈 와이어 종단 페룰의 튜브 길이	튜브 길이	최소	10 mm	
		최대	12 mm	
	도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²	
		튜브 길이	최소	10 mm
			최대	18 mm
		도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²
	튜브 길이		최소	12 mm
				최대
	도체 결선 단면적		최소	1 mm ²
			최대	1.5 mm ²
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/1 미채용	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
	도체 결선 단면적		공칭	4 mm ²
		튜브 길이	최소	10 mm
				최대
		도체 결선 단면적	최소	6 mm ²
			최대	10 mm ²

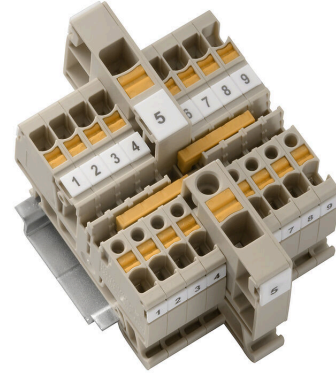
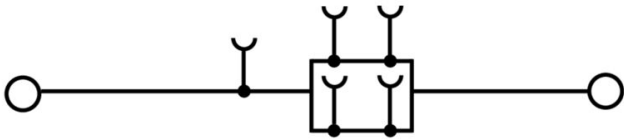
클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선 PUSH IN

분류

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

도면



ALO 6

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

www.weidmueller.com

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	AEB 35 SC/1	버전	
주문 번호	1991920000	버전	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118376722		
수량	50 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

유형	ATPG 1.5-10 L	버전	
주문 번호	1991890000	버전	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647		
수량	50 ST		

점프바



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

일반 주문 데이터

유형	ZQV 1.5N/10	버전	
주문 번호	1985580000	버전	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370416	버전	절연: 예, 너비: 33.5 mm
수량	20 ST		

ALO 6

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 1.5N/10 BL	버전
주문 번호	1985680000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370539	절연: 예, 너비: 33.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/10 RD	버전
주문 번호	1985800000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370393	절연: 예, 너비: 33.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/2	버전
주문 번호	1985410000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369861	절연: 예, 너비: 5.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/2 BL	버전
주문 번호	1985530000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370423	절연: 예, 너비: 5.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/2 RD	버전
주문 번호	1985650000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370324	절연: 예, 너비: 5.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/20	버전
주문 번호	1985600000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370225	절연: 예, 너비: 70 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/20 BL	버전
주문 번호	1985700000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370331	절연: 예, 너비: 70 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/20 RD	버전
주문 번호	1985810000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370355	절연: 예, 너비: 70 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/3	버전
주문 번호	1985480000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370096	절연: 예, 너비: 9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/3 BL	버전
주문 번호	1985550000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370485	절연: 예, 너비: 9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/3 RD	버전
주문 번호	1985670000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370348	절연: 예, 너비: 9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/4	버전
주문 번호	1985490000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370201	절연: 예, 너비: 12.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/4 BL	버전
주문 번호	1985570000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370317	절연: 예, 너비: 12.5 mm
수량	60 ST	

ALO 6

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 1.5N/4 RD	버전
주문 번호	1985690000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370515	절연: 예, 너비: 12.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/5	버전
주문 번호	1985500000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369991	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/5 BL	버전
주문 번호	1985590000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370430	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/5 RD	버전
주문 번호	1985710000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370256	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/50	버전
주문 번호	1985620000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370300	절연: 예, 너비: 175 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 1.5N/50 BL	버전
주문 번호	1985720000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370546	절연: 예, 너비: 175 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 1.5N/50 RD	버전
주문 번호	1985820000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370270	절연: 예, 너비: 175 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 1.5N/6	버전
주문 번호	1985510000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370188	절연: 예, 너비: 19.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/6 BL	버전
주문 번호	1985610000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370492	절연: 예, 너비: 19.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/6 RD	버전
주문 번호	1985730000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370454	절연: 예, 너비: 19.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/7	버전
주문 번호	1985520000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370195	절연: 예, 너비: 23 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/7 BL	버전
주문 번호	1985630000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370522	절연: 예, 너비: 23 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/7 RD	버전
주문 번호	1985750000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370249	절연: 예, 너비: 23 mm
수량	20 ST	

ALO 6

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 1.5N/8	버전
주문 번호	1985540000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370218	절연: 예, 너비: 26.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/8 BL	버전
주문 번호	1985640000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370461	절연: 예, 너비: 26.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/8 RD	버전
주문 번호	1985770000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370508	절연: 예, 너비: 26.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/9	버전
주문 번호	1985660000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370409	절연: 예, 너비: 30 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/9 BL	버전
주문 번호	1985660000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370478	절연: 예, 너비: 30 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/9 RD	버전
주문 번호	1985790000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370386	절연: 예, 너비: 30 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/10	버전
주문 번호	1527690000	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	1527880000	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	2108910000	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	
유형	ZQV 2.5N/2	버전
주문 번호	1527540000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448467	절연: 예, 너비: 7.9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5N/2 BL	버전
주문 번호	1527740000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448658	절연: 예, 너비: 7.9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5N/2 RD	버전
주문 번호	2108470000	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	
유형	ZQV 2.5N/20	버전
주문 번호	1527720000	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	

ALO 6

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 2.5N/20 BL	버전
주문 번호	1527890000	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	
유형	ZQV 2.5N/20 RD	버전
주문 번호	2108920000	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	1527570000	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	1527770000	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	1527780000	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	버전
주문 번호	1527620000	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	
유형	ZQV 2.5N/5 BL	버전
주문 번호	1527790000	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	
유형	ZQV 2.5N/5 RD	버전
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	
유형	ZQV 2.5N/50 BL	버전
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	
유형	ZQV 2.5N/50	버전
주문 번호	1527730000	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	

ALO 6

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 2.5N/50 RD	버전
주문 번호	2109000000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118486001	절연: 예, 너비: 255 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 2.5N/6	버전
주문 번호	1527630000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448429	절연: 예, 너비: 28.3 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/6 BL	버전
주문 번호	1527820000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448610	절연: 예, 너비: 28.3 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/6 RD	버전
주문 번호	2108720000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448504	절연: 예, 너비: 28.3 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/7	버전
주문 번호	1527640000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 24 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448412	절연: 예, 너비: 33.4 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/7 BL	버전
주문 번호	1527830000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448603	절연: 예, 너비: 33.4 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/7 RD	버전
주문 번호	2108810000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448498	절연: 예, 너비: 33.4 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/8	버전
주문 번호	1527670000	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	1527840000	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	
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	1527680000	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
주문 번호	1527870000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448580	절연: 예, 너비: 43.6 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5N/9 RD	버전
주문 번호	2108900000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 24 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448474	절연: 예, 너비: 43.6 mm
수량	20 ST	

ALO 6

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

www.weidmueller.com

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 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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

일반 주문 데이터

유형	DEK 5/8 MC NE WS	버전
주문 번호	1856740000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4032248400850	
수량	800 ST	

맞춤형 인쇄



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 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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

일반 주문 데이터

유형	DEK 5/8 MC SDR	버전
주문 번호	1856750000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 고객 사양
GTIN (EAN)	4032248400867	
수량	160 ST	
유형	DEK 5/8 PLUS MC SDR	버전
주문 번호	1046370000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 고객 사양
GTIN (EAN)	4032248782079	
수량	160 ST	

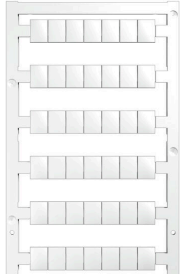
ALO 6

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 바이드물러의 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	버전	
주문 번호	1905950000		WS, 단자대 마커, 10 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4032248528103		
수량	420 ST		

맞춤형 인쇄



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 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 10/8 PLUS MC SDR	버전	
주문 번호	1906030000		WS, 단자대 마커, 10 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 고객 사양
GTIN (EAN)	4032248528196		
수량	84 ST		

액세서리



장비 테스트 및 측정용 액세서리

ALO 6

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	ZUB MULTIMETER	버전	
주문 번호	9205270000	Multimeter	
GTIN (EAN)	4032248723522		
수량	1 ST		

엔드 브래킷

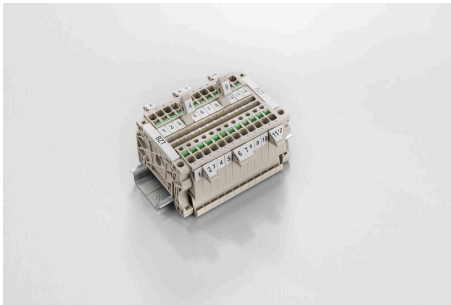


바이드뮐러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

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

일반 주문 데이터

유형	BZT 1 WS 10/5	버전	
주문 번호	1805490000	액세서리, 마커 홀더	
GTIN (EAN)	4032248270231		
수량	100 ST		
유형	BZT 1 ZA WS 10/5	버전	
주문 번호	1805520000	액세서리, 마커 홀더	
GTIN (EAN)	4032248270248		
수량	100 ST		

ALO 6

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

www.weidmueller.com

액세서리

엔드 브래킷

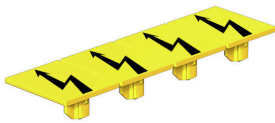


바이드물러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

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

경고 커버

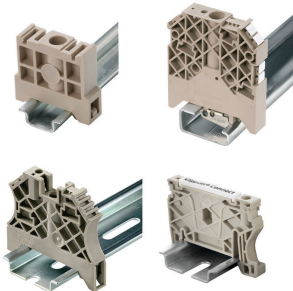


플래시 기호가 있는 경고 커버는 사람과 기계에 더 높은 안전을 제공합니다. 응용 분야 내에서 외부 전압을 표시해야 하는 경우에 사용됩니다.

일반 주문 데이터

유형	AAM 6 YE FLASH	버전	
주문 번호	2635570000	버전	A-시리즈, 단자대 마커, 13 x 8.1 mm, 피치(mm)(P): 8.00 노란색
GTIN (EAN)	4050118674514		
수량	40 ST		

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	AEB 35 SCL/1 V0	버전	
주문 번호	2661280000	버전	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702163		
수량	20 ST		

ALO 6

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

www.weidmueller.com

액세서리

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

DEK 5/8



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

- 바이드물러 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	DEK 5/8 MM WS	버전	
주문 번호	2007130000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, Weidmueller, 흰색	
GTIN (EAN)	4050118392012		
수량	500 ST		

일자 스크류드라이버



블레이드가 동근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDS 1.0X5.5X150	버전	
주문 번호	2749380000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 150 mm,	
GTIN (EAN)	4050118895605	블레이드 두께(A): 1 mm	
수량	1 ST		

ALO 6

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

www.weidmueller.com

액세서리

DEK 5/8



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

- 바이드몰러 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	DEK-A 5/8 MM WS	버전	
주문 번호	2448860000		Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118462968		
수량	500 ST		

WS 8/8



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

- 바이드몰러 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 8/8 MM WS	버전	
주문 번호	2448930000		WS, 단자대 마커, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118462982		
수량	500 ST		

ALO 6

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

www.weidmueller.com

액세서리

Plus



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 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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

일반 주문 데이터

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	

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

유형	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	버전
주문 번호	1276300000	플러그 (단자대), 플러그인 결선, 2 mm², 결선 수: 2, 극 수: 1, 너비: 9
GTIN (EAN)	4008190026080	mm
수량	20 ST	