

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지









전력, 신호 및 데이터를 공급하는 것은 전기 공학 및 패널 구축의 전통적인 요구 사항입니다. 절연재, 결선 시스템 및 단자대의 디자인이 차별화된 특징입니다. 기본 연결 단자대는 하나 이상의 컨덕터를 연결 및/또는 결선하기에 적합합니다. 이것은 동일한 전위에 있거나 서로 절연된 하나 이상의 연결 레벨을 가지고 있을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	기본 연결 단자대 블록, 스크류 결선, 녹색, 6 mm², 41 A, 800 V, 결선 수: 2
주문 번호	<u>1020290000</u>
유형	WDU 6 GN
GTIN (EAN)	4008190861292
수량	100 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인





ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(UR)	E60693	
인증 번호(cURusEX)	E184763	

치수 및 중량

깊이	46.5 mm	깊이 (인치)	1.8307 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	47 mm	 높이	60 mm
높이 (인치)	2.3622 inch	너비	7.9 mm
폭 (인치)	0.311 inch	 	11.99 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	
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.349 kg CO2eq.

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
와이어 단면적 최소(CSA)	22 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	8 AWG	전류 크기 C(UR)	50 A	
전압 크기 C(UR)	600 V	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	22 AWG	
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	22 AWG	
커덕터 크기 핔드 결선 최대(UR)	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	57 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.78 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV

작성 날짜 04.11.2025 03:58:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

· 1 = 11 - 1			
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 W	오염 심각도	3
시스템 사양			
			<u>'</u>
버전	스크류 결선, 스크류 고정이 가능한 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	예
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	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35
자재 데이터		<u> </u>	
1 11 -11 -11			
기본 재질	Wemid	컬러 코드	녹색
UL 94 가연성 등급	V-0		
정격 데이터 IECEx/ATEX			
이즈 비송/ATEV)	DEMKO14ATEX1338U	이즈 비중(IFCFV)	IFCEVIII DAA OOOFII
인증 번호(ATEX)		인증 번호(IECEX)	IECEXULD14.0005U
최대 전압(ATEX)	690 V	전류(ATEX)	41 A
와이어 단면적 최대(ATEX) 전류(IECEX)	10 mm ² 41 A	최대 전압(IECEX)	690 V 10 mm²
전류(IECEX) 마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	와이어 단면적 최대(IECEX) Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D
	LX eb ii C db	다 2014/34/10 니글	11 2 0 0
추가 기술 데이터			
개방측	오른쪽	유사 단자대 수	1
폭발 테스트 버전	예	장착 유형	스냅온
크기			
TS 35 오프셋	32 mm		
클램프용 컨덕터(정격 결선)	02 mm		
20-8 27-1187 227	'		
IEC 60947-1 규격 게이지	A5		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8		
결선 방향	측면		
조임 토크, 최대	1.6 Nm	-	
조임 토크, 최소	0.8 Nm		
탈피 길이	12 mm		
결선 유형	스크류 결선		
결선 수	2		
클램프 범위, 최대	10 mm ²		
클램프 범위, 최소	0.22 mm ²		
클램프 스크류	M 3.5		
블레이드 크기	0.8 x 4.0 mm		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm²		

작성 날짜 04.11.2025 03:58:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

10 H 40 24 H 10				
No 48228/1 채용 가는 교임. 최대 의어 결선 단면적, 와이어 중단 배출 이 22 mm² 와이어 결선 단면적, 가는 교임, 최소 이 22 mm² 2월선 단면적, 고임, 최대 10 mm² 2월선 단면적, 고임, 최대 10 mm² 2월선 단면적, 고임, 최대 20 22 mm² 로인 와이어 중단 배출, 최대 4 mm² 트인 와이어 중단 배출, 최대 5 mm² 의어이 결선 단면적, 경실 교어 최대 10 mm² 경선 단면적, 경실 교어 최대 4 mm² 트인 와이어 중단 배출, 최소 0,5 mm² 의에이 결선 단면적, 경실 교어 최대 0 mm² 2월선 단면적, 경실 교어 최대 0 0,22 mm² 2월선 단면적 연합 수 교립 설선 단면적 연합 연합 H05(07) V-U 최소 0,5 mm²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.22 mm ²		
No Mac 228/1 채용 가는 교임. 최대	DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
9년이 1월년 단면 기는 교임, 최소 0.22 mm² 10 mm² 10 mm² 12 mm 2 14 mm² 10 mm² 10 mm² 14 mm² 10 mm	DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.22 mm ²		
점선 단면적, 교임, 최대		10 mm ²		
절선 단면적, 꼬임, 참소 0.2 mm² 5만 기를, 최대 4 mm² 10 mm² 5만 기를		0.22 mm ²		
변원 와이스 중단 폐를, 최소 0.5 mm² DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 개별 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 10 mm² 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.22 mm² 결선 단면적, 가는 교임, 최소 0.22 mm² 결선 단면적, 가는 교임, 최소 0.25 mm² 최대 10 mm²		10 mm ²		
토원 와이어 중단 패를, 최소 0.5 mm² DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 개월 10 mm² 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.22 mm² 클랜프형 도체 전건 규격 스크류 결선 문적, 가는 교임, 최소 클랜프형 도체 전선 규격 스크류 결선 무선적, 가는 교임, 최소 0.5 mm² 출청 6 mm² 청소 0.5 mm² 최대 10 mm² 청소 6 mm² 공청 6 mm² 등장 12 mm 최보고 12 mm 최소 0.8 Nm 최보고 1.5 mm² 최소 1.5 mm² 최보고 10 mm² 공청 6 mm² 문체 결선 단면적 유형 교업, H07V-R 최소 1.5 mm² 최소 1.5 mm² 최소 1.5 mm² 최소 1.5 mm² 최소 1.5 mm² 최선 12 mm 공청 6 mm² 확이 중단 패를 보고 2 mm 조임 토리 소리로 전 2 mm 조심 도리로 소리로 2 mm 조심 도리로 소리로 2 mm 조심 도리로 그 mm 최소 0.5 mm²	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.22 mm ²		
DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 경 엔에 2	트윈 와이어 종단 페룰, 최대	4 mm ²		
		0.5 mm ²		
확인이 결선 단면적, 경질 코어, 최소 12 mm² 2		3		
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 0.22 mm²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm²		
- 클램프형도체		0.22 mm ²		
도체 결선 단면적 유형 단선, H05(07) V-U 최소 0.5 mm² 처대 10 mm² 공칭 6 mm² 공칭 6 mm² 공칭 12 mm 점비 12 mm 공칭 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 전에 표현한 표현 표현한 표현한 표현한 표현한 표현한 표현한 표현한 표현한				
최소 0.5 mm² 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 와이어 종단 패를 탈피길이 최소 12 mm 침대 12 mm 공칭 12 mm 지어 16 Nm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 전에 무형 교임, HO7V-R 최소 1.5 mm² 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 와이어 종단 패를 탈피길이 최소 12 mm 지어 10 mm² 공칭 6 mm² 원피길이 최소 12 mm 지어 12 mm 공칭 12 mm 지어 12 mm 공칭 12 mm 지어 16 Nm 전에 되어 1.6 Nm 전에 1.6 Nm 전에 되어 1.6 Nm 전에 1.6 Nm	클램프형 도체		스크류 결선	
환기 대한 10 mm² 공청 6 mm² 불고 길이 최소 12 mm 청소 12 mm 공청 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 조리 로선 도체 걸선 단면적 유형 교임, HO7V-R 최소 1.5 mm² 최대 10 mm² 공청 6 mm² 왕이어 종단 패를 탈피 길이 최소 12 mm 최대 12 mm 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 결선 규격 스크류 결선 도체 결선 단면적 유형 연선, HO5(07) V-K 최소 0.5 mm² 최대 10 mm² 공청 6 mm² 왕이어 종단 패를 탈피 길이 최소 12 mm 최대 12 mm 공청 12 mm 최대 12 mm 지금		도체 결선 단면적		단선, H05(07) V-U
공칭 6 mm²			최소	0.5 mm ²
와이어 종단 페를 탈피 길이 최소 12 mm 최대 12 mm 공청 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 조건 단면적 유형 꼬임, HOTV-R 최대 10 mm² 공청 6 mm² 왕이어 종단 페를 탈피 길이 최소 12 mm 장청 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 결선 규격 스크류 결선 도체 결선 단면적 유형 연선, HO5(07) V-K 최소 0.5 mm² 최대 10 mm² 공청 6 mm² 왕이어 종단 페를 탈피 길이 최소 12 mm 공청 6 mm² 말리 길이 최소 12 mm 공청 12 mm 공항 12 mm <td></td> <td></td> <td></td> <td>10 mm²</td>				10 mm ²
최대 12 mm 공청 12 mm 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 결선 다격 스크류 결선 도체 결선 단면적 유형 꼬인, HO7V-R 최다 1.5 mm² 최대 10 mm² 공장 6 mm² 왕이어 종단 페를 탈피 길이 최소 12 mm 최대 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 결선 규격 스크류 결선 도체 결선 단면적 유형 연선, HO5(07) V-K 최소 0.5 mm² 공칭 6 mm² 와이어 종단 페를 탈피 길이 최소 12 mm 공칭 12 mm 공항 12 mm <			공칭	6 mm ²
공칭 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 최대 1.6 Nm 결선 다격 수형 꼬임. HO7V-R 조체 결선 단면적 유형 꼬임. HO7V-R 최다 1.5 mm² 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 12 mm 공칭 12 mm 공칭 12 mm 공칭 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 그 크류 결선 도체 결선 단면적 유형 연선, HO5(07) V-K 최소 0.5 mm² 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 와이어 종단 페를 활피 길이 최소 12 mm 공칭 12 mm 공칭 12 mm 공항 12 mm 공칭 12 mm 공항 12 mm 지급		와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소 12 mm
조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 결선 규격 스크류 결선 도체 결선 단면적 유형 꼬임, H07V-R 최다 1.5 mm² 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 와이어 종단 폐를 탈피 길이 최소 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 결선 규격 스크류 결선 도체 결선 단면적 유형 연선, H05(07) V-K 최소 0.5 mm² 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 와이어 종단 폐를 탈피 길이 최소 12 mm 최대 12 mm 공칭 12 mm				최대 12 mm
절선 규격 스크류 결선 도체 결선 단면적 유형 꼬임, HO7V-R 최소 1.5 mm² 처대 10 mm² 공칭 6 mm² 와이어 종단 페룰 탈피 길이 최소 12 mm 침대 12 mm 공칭 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 철대 1.6 Nm 결선 규격 스크류 결선 도체 결선 단면적 유형 연선, HO5(07) V-K 최소 0.5 mm² 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 말 피 길이 최소 12 mm 지원 1.6 Nm 기원 1.6 Nm 기원 1.6 Nm 지원 1.6 Nm 기원 1.6 Nm 지원 1.6 Nm				공칭 12 mm
설년 규격 도체 결선 단면적 유형 꼬임, HO7V-R 최소 1.5 mm² 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 말피 길이 최소 12 mm 공칭 12 mm 공칭 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 결선 규격 스크류 결선 도체 결선 단면적 유형 연선, H05(07) V-K 최소 0.5 mm² 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 환피 길이 최소 12 mm 최다 12 mm 공칭			조임 토크	최소 0.8 Nm
도체 결선 단면적 유형 꼬임, H07V-R 최소 1.5 mm² 최대 10 mm² 공청 6 mm² 와이어 종단 페롤 탈피 길이 폴리소 12 mm 공청 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 로체 결선 단면적 유형 연선, H05(07) V-K 최다 10 mm² 공칭 6 mm² 와이어 종단 페롤 탈피 길이 최소 12 mm 최대 12 mm 공칭 12 mm 공항 12 mm 공항 12 mm 공항 12 mm				최대 1.6 Nm
최소1.5 mm² 최대공칭6 mm²와이어 종단 페를탈피 길이최소 제대 공칭 		결선 규격	스크류 결선	
최대 10 mm² 공청 6 mm² 와이어 종단 폐물 탈피 길이 최소 12 mm 최대 12 mm 공청 12 mm 공청 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm 최대 1.6 Nm 결선 규격 스크류 결선 도체 결선 단면적 유형 연선, H05(07) V-K 최소 0.5 mm² 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 와이어 종단 폐물 탈피 길이 최소 12 mm 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 와이어 종단 폐물 탈피 길이 최소 12 mm 최대 12 mm 공칭 12 mm 지점 12 mm 공칭 12 mm 공칭 12 mm 공칭 12 mm		도체 결선 단면적	유형	꼬임, H07V-R
공청6 mm²와이어 종단 페룰탈피 길이최소 최대 공청 12 mm 청소 최대 1.6 Nm결선 규격스크류 결선도체 결선 단면적유형 최소 최대 3년 전인서, H05(07) V-K 최소 3년 지어 80 명 3년 <td></td> <td></td> <td>최소</td> <td>1.5 mm²</td>			최소	1.5 mm ²
와이어 종단 페룰탈피 길이최소12 mm 최대공청12 mm공청12 mm조임 토크최소0.8 Nm 최대최대1.6 Nm도체 결선 단면적유형연선, H05(07) V-K 최소최소0.5 mm² 			최대	10 mm ²
최대12 mm공칭12 mm조임 토크최소0.8 Nm최대1.6 Nm결선 규격스크류 결선도체 결선 단면적유형연선, H05(07) V-K최소0.5 mm²최대10 mm²공칭6 mm²와이어 종단 페룰최소12 mm최대12 mm공칭12 mm공칭12 mm공칭12 mm조임 토크최소0.8 Nm				6 mm ²
공청12 mm조임 토크최소0.8 Nm최대1.6 Nm결선 규격스크류 결선도체 결선 단면적유형연선, H05(07) V-K최소0.5 mm²최대10 mm²공칭6 mm²와이어 종단 페룰최소12 mm최대12 mm공칭12 mm공칭12 mm조임 토크최소0.8 Nm		와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소 12 mm
조임 토크최소0.8 Nm 최대최대1.6 Nm결선 규격스크류 결선도체 결선 단면적유형연선, H05(07) V-K최소0.5 mm²최대10 mm²공칭6 mm²와이어 종단 페룰최소12 mm최대12 mm공칭12 mm공칭12 mm공칭12 mm조임 토크최소0.8 Nm				최대 12 mm
최대 1.6 Nm				공칭 12 mm
결선 규격스크류 결선도체 결선 단면적유형연선, H05(07) V-K최소0.5 mm²최대10 mm²공칭6 mm²와이어 종단 페룰탈피 길이최소12 mm최대12 mm공칭12 mm공칭12 mm조임 토크최소0.8 Nm			조임 토크	최소 0.8 Nm
도체 결선 단면적유형연선, H05(07) V-K최소0.5 mm²최대10 mm²공칭6 mm²와이어 종단 페룰탈피 길이최소12 mm최대12 mm공칭12 mm공칭12 mm조임 토크최소0.8 Nm				최대 1.6 Nm
최소 0.5 mm² 최대 10 mm² 공칭 6 mm² 기가 대한			스크류 결선	
최대 10 mm² 공칭 6 mm² 와이어 종단 페룰 함파 길이 최소 12 mm 최대 12 mm 공칭 12 mm		도체 결선 단면적	유형	연선, H05(07) V-K
공칭6 mm²와이어 종단 페룰탈피 길이최소12 mm 최대공칭12 mm 공칭			최소	0.5 mm ²
와이어 종단 페룰탈피 길이최소12 mm최대12 mm공칭12 mm조임 토크최소0.8 Nm				10 mm ²
최대 12 mm 공칭 12 mm 조임 토크 최소 0.8 Nm			공칭	6 mm²
		와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소 12 mm
조임 토크 최소 0.8 Nm				최대 12 mm
				공칭 12 mm
최대 1.6 Nm			조임 토크	최소 0.8 Nm
				최대 1.6 Nm

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선 스크류 결선

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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	WQV 6/2	버전
주문 번호	1052360000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4008190075866	절연: 예, 너비: 7.6 mm
수량	50 ST	
유형	WQV 6/3	버전
주문 번호	1054760000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4008190174163	절연: 예, 너비: 7.6 mm
수량	50 ST	
0.51		
유형	WQV 6/4	버전
유형 주문 번호	WQV 6/4 1054860000	버전 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 8.00,
	·	-
주문 번호	1054860000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 8.00,
주문 번호 GTIN (EAN)	1054860000 4008190180799	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 8.00,
주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1054860000 4008190180799 50 ST	전프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 8.00, 절연: 예, 너비: 7.6 mm
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	1054860000 4008190180799 50 ST WQV 6/10	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 국 수: 4, 피치(mm)(P): 8.00, 절연: 예, 너비: 7.6 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	WAP 2.5-10	버전
주문 번호	<u>1050000000</u>	단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190103149	Wemid, 스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 BL	버전
11 6	WAF 2.5-10 BL	미선
주문 번호	1050080000	마션 단자용 엔드 플레이트, 파란색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0,

작성 날짜 04.11.2025 03:58:10 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형 WAP 16+35 WTW 2.5-10 주문 번호 1050100000

단자대용 종단 및 파티션 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 56 mm, 너비:

GTIN (EAN) 4008190079901 1.5 mm, V-0. Wemid

수량 20 ST

유형 WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL 버전

주문 번호 1050180000 단자대용 종단 및 파티션 플레이트, 파란색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5

GTIN (EAN) 4008190013899 mm, V-0, Wemid

수량 20 ST

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 WEW 35/2 주문 번호 1061200000 GTIN (EAN)

4008190030230

50 ST 수량

버전

엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, HB, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C

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 WTA 3 WDU4 버전 주문 번호 1632350000

GTIN (EAN) 4008190209711

수량 25 ST 테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 6 A

작성 날짜 04.11.2025 03:58:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

블랭크



WAD 커넥터 마커는 W 시리즈 단자대와 WEW 35/2 및 ZEW 35/2 엔드 브래킷에 적합합니다. 마커는 빈 마커, 사용자 지정 인쇄 또는 번개 기호가 있는 표준 인쇄로 사용가능합니다. WAD MultiCard 마커는 PrintJet CONNECT 프린터를 사용한 라벨링에 적합합니다.맞춤 인쇄용: 귀하의라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WAD 8 MC NE WS	버전
주문 번호	1112940000	그룹 마커, 커버, 33.3 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 WDU 4, WEW
GTIN (EAN)	4032248891825	35/2, ZEW 35/2, 흰색
수량	48 ST	
유형	WAD 8 MC NE GE	버전
주문 번호	1112950000	그룹 마커, 커버, 33.3 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 WDU 4, WEW
GTIN (EAN)	4032248891696	35/2, ZEW 35/2, 노란색
수량	48 ST	
유형	DEK 5/8 MC NE WS	버전
유형 주문 번호	DEK 5/8 MC NE WS 1856740000	버전 Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색
	· '	· -
주문 번호	<u>1856740000</u>	· -
주문 번호 GTIN (EAN)	1856740000 4032248400850	· -
주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1856740000 4032248400850 800 ST	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	1856740000 4032248400850 800 ST WS 12/8 PLUS MC NE WS	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색 버전

SchT 그룹 마커 캐리어



SchT 5 S 그룹 태그 캐리어는 TS 32 장착 레일(G-레일) 또는 TS 35 장착 레일(탑햇 레일)에 직접 클립됩니다. 따라서 단자대와 단자대 종류와 관계 없이 단자대 스트립을 라벨링할 수 있습니다.

SchT 5 및 SchT 5 S는 ESO 5, STR 5 보호 스트립으로 부착됩니다.

SCHT 7은 클램핑 스크류에 쉽게 접근이 가능한 인레이 태그용 힌지 그룹 태그 캐리어입니다.

SchT 7은 ESO 7, STR 7 보호 스트립 또는 DEK 5로 부착됩니다.

인레이 태그 및 보호 스트립은 "액세서리" 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SCHT 7	버전
주문 번호	0517960000	SCHT, 단자대 마커, 39.3 x 8 mm, 피치(mm)(P): 7.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190001742	흰색
수량	20 ST	

작성 날짜 04.11.2025 03:58:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

ZGB 회전 가능 그룹 태그 홀더



ZGB 15는 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 15를 담을 수 있습니다.
ZGB 30은 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 7을 담을 수 있습니다.
인레이 태그 및 보호 스트립은 "액세서리" 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	ZGB 15	버전
주문 번호	<u>1636530000</u>	단자대 마커, 단자대 마커, 15 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190297053	흰색
수량	20 ST	
유형	ZGB 30	버전
유형 주문 번호	ZGB 30 1611930000	버전 단자대 마커, 단자대 마커, 32 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller,
		·-

차폐 클램핑 새들



당사의 광범위한 KLBÜ 차펴 결선을 통해 유연하고 자체 조정 가능한 차펴 접촉을 달성하고 오류 없는 플랜트 운영을 보장할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

-	유형	LS 2.8 WDU2.5-10	버전
-	주문 번호	1056400000	W-시리즈, 차펴 버스
(GTIN (EAN)	4008190036454	
-	수량	100 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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형 WTW EN 버전

주문 번호 <u>1058800000</u> 파티션 플레이트 (단자대), 진한 베이지색, 높이: 86 mm, 너비: 3 mm,

GTIN (EAN) 4008190140175 V-0, Wemid

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

유형 STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5 주문 번호 <u>0280600000</u>

GTIN (EAN) 4008190023188

수량 50 ST

버전

액세서리, 소켓

부속품



전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개펴 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

유형	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	버전
주문 번호	<u>1071080000</u>	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
수량	50 ST	
유형	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	버전
유형 주문 번호	STB 21.6/IH/DB WTL6/3 1071000000	버전 소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm

데이터시트

WDU 6 GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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 STB 21.6/IH/GE WTL6/3 버전

주문 번호 1071010000 GTIN (EAN) 4008190259211 소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm

수량

버전

유형 STB 21.6/IH/GN WTL6/3 주문 번호 1071020000

소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm

4008190259228 GTIN (EAN)

50 ST

부속품

수량



전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개펴 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

유형 STB 21.6/IH/RT WTL6/3

주문 번호 1778990000

4032248169665

50 ST

GTIN (EAN)

소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm

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.

작성 날짜 04.11.2025 03:58:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형 STB 21.6/IH/SW WTL6/3

1071040000

4008190859985

수량 50 ST 버전

소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm

부속품

주문 번호

GTIN (EAN)



전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개퍼 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

유형 STB 21.6/IH/VI WTL6/3

주문 번호 1071030000

4008190259235 GTIN (EAN)

50 ST 수량

버전

소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm

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 STB 21.6/IH/WS WTL6/3 1312520000

GTIN (EAN) 4050118121704

50 ST 수량

주문 번호

소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm

작성 날짜 04.11.2025 03:58:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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

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

작성 날짜 04.11.2025 03:58:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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 WQV 35-4/6 버전

주문 번호 1064200000

GTIN (EAN) 4008190072919

수량 10 ST 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 16.00,

절연: 예, 너비: 13 mm

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 WAP 2.5-10/0.5MM 주문 번호 1966380000 단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 54.5 mm, 너비: 0.35 mm,

GTIN (EAN) 4032248688616 V-0, Wemid, 스냅온: 예

50 ST 수량

작성 날짜 04.11.2025 03:58:10 MEZ