

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, 4 mm², 32 A, 800 V, 결선 수: 2
주문 번호	1020160000
유형	WDU 4 GN
GTIN (EAN)	4008190426293
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	6.1 mm
폭 (인치)	0.2402 inch	 순중량	9.53 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	No SVHC above 0.1 wt%	
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.304 kg CO2eq.

## CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	10 AWG	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	35 A	 인증 번호(CSA)	200039-1057876
전류 크기 B(CSA)	35 A	와이어 단면적 최소(CSA)	26 AWG

## UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	10 AWG	전류 크기 C(UR)	35 A	
전압 크기 C(UR)	600 V	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	26 AWG	
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	22 AWG	
커덜터 크기 픽드 결선 최대(UR)	10 AWG			

#### 등급 데이터

정격 단면적	4 mm <sup>2</sup>	정격 전압	800 V
정격 DC 전압	800 V	 정격 전류	32 A
최대 와이어에서 전류	41 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV

작성 날짜 29.10.2025 01:10:29 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.02 W	오염 심각도	3
시스템 사양	1.02 **	<u> </u>	0
시그림시 6			
버전	스크류 결선, 플러그인 점프바용, 스크류 고정이 가능한 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	ЯI
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 10	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35
자재 데이터			
그 너 게 되	\A	22.75	L 411
기본 재질 UL 94 가연성 등급	Wemid	컬러 코드	녹색
UL 94 가연성 응답	V-0		
정격 데이터 IECEx/ATEX			
인증 번호(ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	인증 번호(IECEX)	IECEXULD14.0005U
최대 전압(ATEX)	690 V	전류(ATEX)	32 A
와이어 단면적 최대(ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	최대 전압(IECEX)	690 V
전류(IECEX)	32 A	와이어 단면적 최대(IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	도x 2014/34/EU 라벨	II 2 G D
추가 기술 데이터	2.7 0.2 1.1 0 0.2		
개방측	오른쪽	유사 단자대 수	1
폭발 테스트 버전	<u> </u>	장착 유형	스냅온
클램프용 컨덕터(정격 결선)		<u> </u>	
IEC 60947-1 규격 게이지	A4		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 10		
결선 방향	측면		
조임 토크, 최대	1 Nm		
조임 토크, 최소	0.5 Nm		
탈피 길이	10 mm		
결선 유형	스크류 결선		
	2		
클램프 범위, 최대	6 mm <sup>2</sup>		
클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>		
클램프 스크류	M 3		
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm <sup>2</sup>		

작성 날짜 29.10.2025 01:10:29 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	6 mm²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>		
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>		
글선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>		
트윈 와이어 종단 페룰, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>		
트윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>		
DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨	2		
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>		
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>		
클램프형 도체	결선 규격	스크류 결선	
	도체 결선 단면적	유형	단선, H05(07) V-U
		최소	0.5 mm <sup>2</sup>
		최대	6 mm <sup>2</sup>
		공칭	4 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소 10 mm
	되어어 6년 페틸	크피 크이	최대 10 mm
			공칭 10 mm
		조임 토크	
		요참 도그	
	74.1. 7.74	A = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	최대 1 Nm
	결선 규격	스크류 결선	77.01 110.71/15
	도체 결선 단면적	유형	꼬임, H07V-R
		최소	1.5 mm <sup>2</sup>
		최대	6 mm²
		공칭	4 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소 10 mm
			최대 10 mm
			공칭 10 mm
		조임 토크	최소 0.5 Nm
			최대 1 Nm
	결선 규격	스크류 결선	
	도체 결선 단면적	유형	연선, H05(07) V-K
		최소	0.5 Nm
		최대	6 Nm
		공칭	4 Nm
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소 10 mm
		_ · <b>_</b> ·	최대 10 mm
			공칭 10 mm
		조임 토크	최소 0.5 Nm
		<del></del>	최대 1 Nm
		I	<del>-</del> 1

# 전선 크기가 동일한 클램프형 전선 2개(H05V/H07V)(정격 결선)

와이어 결선 단면, 페럴 DIN 46228/1이 있는 가는 연선, 2개의 클램프형 와이어, 최대.	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 페럴 DIN 46228/1이 있는 가는 연선, 2개의 클램프형 와이어, 최소.	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 단면, 가는 꼬임, 2개의 클램프 가능 와이어, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 가는 꼬임, 두 개의 클램프 가능 와이어, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>

## 클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

## 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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 4mm<sup>2</sup>

4

 $mm^2$ 

스크루형 점프바는 장착 및 분해가 쉽습니다. 대형 접점 표면 덕분에, 높은 전류 역시 최대의 접점 안정성으로 전송할 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	WQV 4/2	버전
주문 번호	1051960000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4008190026486	절연: 예, 너비: 10.6 mm
수량	50 ST	
유형	WQV 4/3	버전
주문 번호	1054560000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4008190168971	절연: 예, 너비: 7.6 mm
수량	50 ST	
유형	WQV 4/4	버전
유형 주문 번호	WQV 4/4 1054660000	버전 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,
	· ·	· <del>-</del>
주문 번호	1054660000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,
주문 번호 GTIN (EAN)	1054660000 4008190095758	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,
주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1054660000 4008190095758 50 ST	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 7.6 mm
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	1054660000 4008190095758 50 ST WQV 4/10	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 7.6 mm 버전

## 2.5-10 mm<sup>2</sup>

2.5-10

 $mm^2$ 

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	1050000000	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
유형 주문 번호	WAP 2.5-10 BL 1050080000	버전 단자용 엔드 플레이트, 파란색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0,
		·-

작성 날짜 29.10.2025 01:10:29 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

유형	WAP 16+35 WTW 2.5-10	버전
주문 번호	<u>1050100000</u>	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
유형 주문 번호	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL 1050180000	버전 단자대용 종단 및 파티션 플레이트, 파란색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5

#### W 시리즈



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

	12 -11 - 1	
유형	WEW 35/2	버전
주문 번호	호 <u>1061200000</u>	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, HB, Wemid, 너비: 8 mm, 100 ℃
GTIN (E	AN) 4008190030230	
수량	50 ST	
유형	WTA 3 WDU4	버전
주문 번호	호 <u>1632350000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (E	AN) 4008190209711	
수량	25 ST	
유형	WTA 3/ZA WDU4	버전
주문 번호	호 <u>1632360000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (E	AN) 4008190209704	
수량	25 ST	

#### 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 5 MC NE WS	버전
주문 번호	1112910000	그룹 마커, 커버, 33.3 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 WDU 2.5, WEW
GTIN (EAN)	4032248891689	35/2, ZEW 35/2, 흰색
수량	48 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

유형	WAD 5 MC NE GE	버전
주문 번호	1112920000	그룹 마커, 커버, 33.3 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 WDU 2.5, WEW
GTIN (EAN)	4032248891771	35/2, ZEW 35/2, 노란색
수량	48 ST	
유형	WS 12/6 MC NE WS	버전
주문 번호	1609900000	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190203467	Bradley, 흰색
수량	600 ST	
유형	DEK 5/6 MC NE WS	버전
주문 번호	1609820000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4008190203436	
수량	1000 ST	

#### 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	<u>0517960000</u>	SCHT, 단자대 마커, 39.3 x 8 mm, 피치(mm)(P): 7.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190001742	흰색
수량	20 ST	

#### 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

수량

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

작성 날짜 29.10.2025 01:10:29 MEZ

20 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

유형 ZGB 30

주문 번호 1611930000 단자대 마커, 단자대 마커, 32 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4008190002251 흰색

수량 20 ST

#### 차폐 결선



LS 2.8 WDU2.5-10을 사용하면 다수의 W 시리즈 피드 스루 모듈식 단자대를 쉽게 변환할 수 있습니다. LS 2.8 WDU 2.5-10을 삽입하면 납땜이나 적절한 평면 케이블 러그를 사용하여 케이블 차펴 브레이드를 단자대에서 직접 루프 처리할 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형 LS 2.8 WDU2.5-10 버전 주문 번호 <u>1056400000</u> W-시리즈, 차펴 버스

GTIN (EAN) 4008190036454

수량 100 ST

#### **DEK 5/6**



#### 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

수량

유형 DEK 5/6 MM WS 버전 주문 번호 <u>2007120000</u> Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, Weidmueller, 흰색 GTIN (EAN) 4050118392104

작성 날짜 29.10.2025 01:10:29 MEZ

600 ST



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### W 시리즈



회로의 시각적 분리 또는 인접 점프바로부터 전기적 분리용도로 파티션 플레이트를 사용합니다. 엔드 플레이트와는달리, 윤곽이 인접한 터미널 블록보다 클 수 있습니다. 그러나 응용 분야 내에서 필요한 클리어런스 및 연면거리를 더 이상 유지할 수 없으므로 이보다 더 작아서는 안됩니다.

### 일반 주문 데이터

유형 WTW EN 버전
주문 번호 1058800000 파티션 플레이트 (단자대), 진한 베이지색, 높이: 86 mm, 너비: 3 mm,
GTIN (EAN) 4008190140175 V-0, Wemid
수량 20 ST

#### 4mm<sup>2</sup>

4

 $mm^2$ 

플러그인 교차 연결은 간단한 취급 방법과 빠른 설치가 특징입니다. 이로써 스크류식 솔루션에 비해 설치 시간이 대폭 절약됩니다.

## 일반 주문 데이터

유형	ZQV 4N/10	버전
주문 번호	<u>1528090000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332896	절연: 예, 너비: 58.7 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/10 BL	버전
주문 번호	<u>1528230000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333138	절연: 예, 너비: 58.7 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/10 RD	버전
주문 번호	2460740000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476163	절연: 예, 너비: 58.7 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/2	버전
주문 번호	<u>1527930000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332766	절연: 예, 너비: 9.9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/2 BL	버전
주문 번호	<u>1528040000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332773	절연: 예, 너비: 9.9 mm
수량	60 ST	

작성 날짜 29.10.2025 01:10:29 MEZ





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	ZQV 4N/2 RD	버전
주문 번호	2460450000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476149	절연: 예, 너비: 9.9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/3 BL	버전
주문 번호	<u>1528080000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333008	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/3	버전
주문 번호	<u>1527940000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332865	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	60 ST	
<del> </del>	ZQV 4N/3 RD	버전
기 8 주문 번호	2460810000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476231	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	60 ST	골 C. 제, 어디. 10 mm
		미리
유형	ZQV 4N/30	버전
주문 번호	<u>2561580000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 30, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118570113 5 ST	절면: 예, 너비: 181.7 mm
수량		nt <del>e</del> l
유형	ZQV 4N/30 BL	버전
주문 번호	<u>2561610000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 30, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118569971	절연: 예, 너비: 181.7 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 4N/30 RD	버전
주문 번호	<u>2561600000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 30, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118569964	절연: 예, 너비: 181.7 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 4N/4	버전
주문 번호	<u>1527970000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332889	절연: 예, 너비: 22.1 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/4 BL	버전
주문 번호	<u>1528120000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332872	절연: 예, 너비: 22.1 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/4 RD	버전
주문 번호	2460800000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476224	절연: 예, 너비: 22.1 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/5	버전
주문 번호	1527980000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332759	절면: 예, 너비: 28.2 mm
수량	60 ST	
<del></del> 유형	ZQV 4N/5 BL	버전
주문 번호	<u>1528140000</u>	전프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333015	절면: 예, 너비: 28.2 mm
수량	60 ST	
- <u> </u>	ZQV 4N/5 RD	버전
기 8 주문 번호	2460790000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476217	절연: 예, 너비: 28.2 mm
수량	60 ST	
1 0	55 51	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	ZQV 4N/50 BL	버전
주문 번호	<u>1528240000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333121	절연: 예, 너비: 303.7 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 4N/50	버전
주문 번호	<u>1528130000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332902	절연: 예, 너비: 303.7 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 4N/50 RD	버전
주문 번호	<u>2460730000</u>	작프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476156	절면: 예, 너비: 303.7 mm
수량	5 ST	
<del> </del>	ZQV 4N/6	버전
ㅠㅎ 주문 번호	1527990000	
		점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332919	절연: 예, 너비: 34.3 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/6 BL	HTM
주문 번호	1528170000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332926	절연: 예, 너비: 34.3 mm
수량 	20 ST	
유형	ZQV 4N/6 RD	버전
주문 번호	2460780000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476200	절연: 예, 너비: 34.3 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/7	버전
주문 번호	<u>1528020000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332780	절연: 예, 너비: 40.4 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/7 BL	버전
주문 번호	<u>1528180000</u>	작프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333114	절연: 예, 너비: 40.4 mm
수량	20 ST	
	ZQV 4N/7 RD	버전
기 8 주문 번호	2460770000	적프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476194	절연: 예, 너비: 40.4 mm
offik (EAN) 수량	20 ST	글 간· 에, 니미. +O.+ IIIII
		미킨
유형	ZQV 4N/8	버전
주문 번호	<u>1528030000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332841	절연: 예, 너비: 46.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/8 BL	HM
주문 번호	<u>1528190000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332858	절연: 예, 너비: 46.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/8 RD	버전
주문 번호	2460760000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476187	절연: 예, 너비: 46.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/9	버전
주문 번호	<u>1528070000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332797	절연: 예, 너비: 52.6 mm
수량	20 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	ZQV 4N/9 BL	버전
주문 번호	<u>1528220000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333107	절연: 예, 너비: 52.6 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/9 RD	버전
유형 주문 번호	ZQV 4N/9 RD 2460750000	버전 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10,
	, '	

## 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

일만 수문	데이터	
유형	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	버전
주문 번호	0280600000	액세서리, 소켓
GTIN (EAN)	4008190023188	
수량	50 ST	
유형	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	버전
주문 번호	1071080000	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
주문 번호	1071000000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
수량	50 ST	
유형	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	버전
주문 번호	1071010000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
수량	50 ST	
유형	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	버전
주문 번호	1071020000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
수량	50 ST	
유형	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	버전
주문 번호	<u>1778990000</u>	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4032248169665	
수량	50 ST	
유형	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	버전
주문 번호	1071040000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
수량	50 ST	

작성 날짜 29.10.2025 01:10:29 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

유형	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	버전
주문 번호	1071030000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
수량	50 ST	
유형	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	버전
유형 주문 번호	STB 21.6/IH/WS WTL6/3 1312520000	버전 소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm

#### 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
유형 주문 번호	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	버전 액세서리, 마커 홀더
	,	

#### WS 12/6



### 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

작성 날짜 29.10.2025 01:10:29 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

#### 일반 주문 데이터

유형 WS 12/6 MM WS 주문 번호 <u>2007200000</u> GTIN (EAN) 4050118391886

600 ST

WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, Weidmueller, 흰색

버전

#### 2.5-10 mm<sup>2</sup>

수량

2.5-10

 $mm^2$ 

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 <u>1966380000</u>

<u>1966380000</u> 4032248688616

GTIN (EAN) 40322486 수량 50 ST 버전 단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 54.5 mm, 너비: 0.35 mm,

V-0, Wemid, 스냅온: 예

## 절연 슬리브

케이블 러그용 절연 슬리브를 사용하면 응용 분야 내에서 정격 전압을 높일 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형 DS 11.5 WDU4 주문 번호 <u>1774240000</u> GTIN (EAN) 4032248152391 수량 100 ST 버전

스페이서 기둥 (단자대)

작성 날짜 29.10.2025 01:10:29 MEZ