

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 제품 이미지





일부 응용 분야에서는 별도의 퓨즈로 연결하여 피드를 보호하는 것이 유용합니다. 퓨즈 단자대는 퓨즈 삽입 캐리어가 있는 하나의 단자대 하단 섹션으로 구성됩니다. 퓨즈는 피벗 퓨즈 레버 및 플러그형 퓨즈 홀더에서 스크류형 클로저 및 플랫 플러그인 퓨즈에 이르기까지 다양합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	퓨즈 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 12 V, 10 A, 검정
주문 번호	<u>2466610000</u>
유형	AFS 2.5 CF 2C 12V BK
GTIN (EAN)	4050118480733
수량	50 items



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

ᄉ	$\sim$	ı
ᆕ	Ÿ	ı

승인



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

# 치수 및 중량

깊이	37.65 mm	깊이 (인치)	1.4823 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	38.4 mm	 높이	77.5 mm
높이 (인치)	3.0512 inch	너비	5.1 mm
폭 (인치)	0.2008 inch	 순중량	9.52 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

5 116 T A 11 = 11	
RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면세(해당되거나 알려진 경우)	/cl
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) REACH SVHC	7cl 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

## CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	12 AWG	전압 크기 C(CSA)	300 V
전류 크기 C(CSA)	16 A	인증 번호(CSA)	200039-70089609
전압 크기 B(CSA)	300 V	전류 크기 B(CSA)	16 A
와이어 단면적 최소(CSA)	28 AWG		

# UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	12 AWG	전압 크기 B(cURus)	300 V
전압 크기 D(cURus)	300 V	인증 번호(cURus)	E60693
컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	28 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	28 AWG
전류 크기 B(cURus)	16 A	전압 크기 C(cURus)	300 V
전류 크기 C(cURus)	16 A	전류 크기 D(cURus)	10 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	12 AWG		

## 등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm <sup>2</sup>	정격 전압	12 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	500 V	 정격 DC 전압	12 V
정격 전류	10 A	최대 와이어에서 전류	10 A
표준 규격	IEC 60947-7-3 규격	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 W	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		_

## 시스템 사양

버전	LED 포함	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	1	레벨 수	1

작성 날짜 29.11.2025 11:28:04 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

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

# 일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28
표준 규격	IEC 60947-7-3 규격	장착 레일	TS 35

## 자재 데이터

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

# 추가 기술 데이터

스냅인 페그 포함	아니요	개방측	오른쪽
스냅온	아니요	 장착물 유형	클립인
장착 유형	TS 35		

# 클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A3		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12		
<u></u> 결선 방향	상단		
탈피 길이	10 mm		
	PUSH IN		
<u></u> 결선 유형	PUSH IN		
결선 수	2		
클램프 범위, 최대	4 mm <sup>2</sup>		
클램프 범위, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>		
결선 단면적, 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>		
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>		
트윈 와이어 종단 페룰, 최대	0.75 mm <sup>2</sup>		
트윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	2.5 mm <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>		
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>
		최대	0.14 mm <sup>2</sup>
	튜브 길이	최소	12 mm
		최대	6 mm
	도체 결선 단면적	최소	1 mm <sup>2</sup>



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

		최대	0.5 mm <sup>2</sup>
	튜브 길이	최소	12 mm
		최대	8 mm
	도체 결선 단면적	최소	2.5 mm <sup>2</sup>
		최대	1.5 mm <sup>2</sup>
트윈 와이어 종단 페룰의 튜브 길이	튜브 길이	최소	8 mm
		최대	12 mm
	도체 결선 단면적	최소	0.5 mm <sup>2</sup>
		최대	0.75 mm <sup>2</sup>
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱	튜브 길이	공칭	5 mm
칼라 DIN 46228/1 미채용	도체 결선 단면적	공칭	0.25 mm <sup>2</sup>
	튜브 길이	최소	6 mm
		최대	10 mm
	도체 결선 단면적	최소	0.5 mm <sup>2</sup>
		최대	1 mm²
	튜브 길이	최소	7 mm
		최대	12 mm
	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm <sup>2</sup>
		최대	4 mm <sup>2</sup>

# 클램프용 전선(추가 결선)

결서 으혀 츠가 결서	PUSH IN	
일신 규영, 우기 일신	PUSHIN	

# 중요 참고 사항

제품 정보	전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다

# 분류

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		



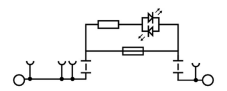


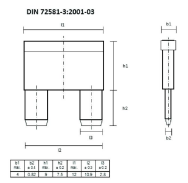
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면







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

일만 꾸군	네이터	
유형	ZQV 2.5N/2	버전
주문 번호	<u>1527540000</u>	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/3	버전
주문 번호	<u>1527570000</u>	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/4	버전
주문 번호	<u>1527590000</u>	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/5	버전
주문 번호	<u>1527620000</u>	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/6	버전
주문 번호	<u>1527630000</u>	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/7	버전
주문 번호	<u>1527640000</u>	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/8	버전
주문 번호	<u>1527670000</u>	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/9	버전
주문 번호	<u>1527680000</u>	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/10	H전
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/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	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형 ZQV 2.5N/50

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

## 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 AEP 4C 2.5 BK 버전 주문 번호 2486660000

GTIN (EAN) 4050118497441

수량 50 ST

A-시리즈, 엔드 플레이트

#### 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 SC/1 BK	버전
주문 번호	2475310000	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118487114	

50 ST 수량

유형 AEB 35 SC/1 버전 주문 번호 1991920000 A-시리즈, 엔드 브래킷

GTIN (EAN) 4050118376722

50 ST

작성 날짜 29.11.2025 11:28:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 추가 액세서리



완벽한 솔루션을 만들 때 어떠한 작업도 간과할 수 없습니다.

결선은 전체 프로세스의 단 한 부분을 형성합니다. 전위가 테스트, 그룹화 또는 심지어 절연되는 응용 분야에서 흔히 작고 사소한 부분이 완벽한 솔루션을 만드는 데 핵심적인 역할을 담당합니다.

시스템은 작지만 필수적인 세부 부분을 보유하고 있습니다. • 테스트 플러그로 진단 소켓에서 신뢰할 수 있는 픽업이 보장됩니다.

제조 공정 및 응용과 연계.

### 일반 주문 데이터

유형 주문 번호 PS 2.0 MC

031000000

4008190000059

수량 20 ST

GTIN (EAN)

버전 PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 테스트 플러그, 빨간색, 극 수: 1

### 디지털 전류 클램프 장치



디지털 전류 클램프 디바이스, 부속품 및 어댑터는 AC 전류와 DC 전류를 측정하는 데 사용됩니다. 이러한 디바이스는 전류의 흐름을 차단하지 않고도 계측이 가능하다는 큰 장점이 있습니다.

# 일반 주문 데이터

유형 주문 번호 ZUB MULTIMETER 9205270000

GTIN (EAN) 4032248723522

수량 1 ST

버전

Multimeter

# Plus



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

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

8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 앤세서리

#### 일반 주문 데이터

유형 DEK 5/5 PLUS MC NE WS

1854490000

4032248393596

1000 ST

버전

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색

#### 블랭크

수량

주문 번호

GTIN (EAN)



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

#### 일반 주문 데이터

유형 WS 10/5 M PLUS MC NE WS 버전

주문 번호 2003770000

GTIN (EAN) 4050118424447

수량 600 ST WS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-

Bradley, 흰색

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



## 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 5/5 MM WS 주문 번호 2007110000

버전

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, Weidmueller, 흰색

GTIN (EAN) 4050118391862 수량 800 ST

작성 날짜 29.11.2025 11:28:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### WS 8/5



#### 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 WS 8/5 MM WS 버전 주문 번호 <u>2007 150000</u> WS, 단자대 마커, 8 x 5 mm, Weidmueller, 흰색 GTIN (EAN) 4050118392029 수량 800 ST

## 피드스루 및 보호 도체 단자대



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

유형	A4C 2.5	버전
주문 번호	<u>1521690000</u>	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 진한 베이지색
GTIN (EAN)	4050118328035	
수량	100 ST	
유형	A4C 2.5 BK	버전
주문 번호	<u>1521820000</u>	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 검정
GTIN (EAN)	4050118328257	
수량	100 ST	
유형	A4C 2.5 BL	버전
주문 번호	<u>1521700000</u>	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 파란색
OTINI (FARI)		
GTIN (EAN)	4050118328042	

작성 날짜 29.11.2025 11:28:04 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

0.51		
유형	A4C 2.5 BR	버전
주문 번호	<u>2534750000</u>	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 갈색
GTIN (EAN)	4050118546347	
수량	100 ST	
유형	A4C 2.5 DBL	버전
주문 번호	2534740000	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 진한 파란색
GTIN (EAN)	4050118546330	
수량	100 ST	
유형	A4C 2.5 GN	버전
주문 번호	<u>1521770000</u>	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 녹색
GTIN (EAN)	4050118328059	
수량	100 ST	
유형	A4C 2.5 LTGY	버전
주문 번호	2003130000	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 밝은 회색
GTIN (EAN)	4050118462821	
수량	100 ST	
유형	A4C 2.5 OR	버전
주문 번호	<u>1521720000</u>	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 주황색
GTIN (EAN)	4050118327991	
수량	100 ST	
유형	A4C 2.5 RD	버전
주문 번호	<u>1521710000</u>	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 빨간색
GTIN (EAN)	4050118328134	
수량	100 ST	
유형	A4C 2.5 WT	버전
주문 번호	<u>1521790000</u>	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 흰색
GTIN (EAN)	4050118328301	
수량	100 ST	
유형	A4C 2.5 YL	버전
주문 번호	<u>1521730000</u>	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 노란색
GTIN (EAN)	4050118328219	
수량	100 ST	

## 테스트 개폐 단자대 블록



일부 응용 분야에서는 테스트 및 안전 목적을 위해 기본 연결 단자대에 테스트 포인트 또는 분리 요소를 추가하는 것이 좋습니다. 테스트 분리 단자대를 사용하여 전압이 없을 때 전기 회로를 측정할 수 있습니다. 분리 지점 이격 및 연면 거리는 치수와 관련하여 평가되지 않지만, 지정된 정격 임펄스 전압 강도를 입증해야 합니다.

## 일반 주문 데이터

유형 A2C 2.5 /DT/FS 주문 번호 <u>1989900000</u> GTIN (EAN) 4050118374476 수량 100 ST

기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 진한 베이지색

작성 날짜 29.11.2025 11:28:04 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	A2C 2.5 /DT/FS BL	버전
주문 번호	<u>1989910000</u>	기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 파란색
GTIN (EAN)	4050118374469	
수량	100 ST	
유형	A2C 2.5 /DT/FS OR	버전
유형 주문 번호	A2C 2.5 /DT/FS OR 1989920000	버전 기본 연결 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 주황색
		·-

### 피드스루 및 보호 도체 단자대



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

유형	A4C 2.5 PE	버전
주문 번호	<u>1521540000</u>	PE 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 녹색/노란색
GTIN (EAN)	4050118328349	
수량	50 ST	

## 테스트 개폐 단자대 블록



일부 응용 분야에서는 테스트 및 안전 목적을 위해 기본 연결 단자대에 테스트 포인트 또는 분리 요소를 추가하는 것이 좋습니다. 테스트 분리 단자대를 사용하여 전압이 없을 때 전기 회로를 측정할 수 있습니다. 분리 지점 이격 및 연면 거리는 치수와 관련하여 평가되지 않지만, 지정된 정격 임펄스 전압 강도를 입증해야 합니다.

## 일반 주문 데이터

ADT 2.5 2C	버전
<u>1989800000</u>	테스트 회로개펴 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, 진한
4050118374322	베이지색
50 ST	
ADT 2.5 2C BL	버전
<u>1989810000</u>	테스트 회로개펴 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, 파란색
4050118374353	
50 ST	
ADT 2.5 2C OR	버전
<u>1989820000</u>	테스트 회로개펴 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, 주황색
4050118374339	
50 ST	
	1989800000 4050118374322 50 ST ADT 2.5 2C BL 1989810000 4050118374353 50 ST ADT 2.5 2C OR 1989820000 4050118374339

작성 날짜 29.11.2025 11:28:04 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	ADT 2.5 2C W/O DTLV	버전
주문 번호	1989930000	테스트 회로개퍼 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, 진한
GTIN (EAN)	4050118374483	베이지색
수량	50 ST	
유형	ADT 2.5 2C W/O DTLV BL	버전
유형 주문 번호	ADT 2.5 2C W/O DTLV BL 2430040000	버전 개펴 및 모듈형 개펴 단자대, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, 파란색
	, '	· <del>-</del>

## 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	AEP 4C 2.5	버전
주문 번호	<u>1521530000</u>	A-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4050118328165	
수량	50 ST	
유형	AEP 4C 2.5 BL	버전
주문 번호	<u>1521640000</u>	A-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4050118328400	
수량	50 ST	
유형	AEP 4C 2.5 OR	버전
주문 번호	2052310000	A-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4050118411973	
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

수량

유형 BZT 1 WS 10/5 버전 주문 번호 <u>1805490000</u> 액세서리, 마커 홀더 GTIN (EAN) 4032248270231

100 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

주문 번호

수량

GTIN (EAN)

유형 BZT 1 ZA WS 10/5

100 ST

1805520000

4032248270248

버전

액세서리, 마커 홀더

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 2

주문 번호

2489090000

4050118499308

50 ST

A-시리즈, 파티션 플레이트

버전

## 경고 커버

GTIN (EAN)

수량



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 2.5 YE FLASH

주문 번호 2635550000

GTIN (EAN) 4050118674095

수량 40 ST A-시리즈, 단자대 마커, 8 x 5.1 mm, 피치(mm)(P): 5.00 노란색

작성 날짜 29.11.2025 11:28:04 MEZ



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	2661280000	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	2661290000	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702170	

## 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	버전
주문 번호	2749610000	조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드
GTIN (EAN)	4050118896350	두께(A): 0.6 mm
수량	1 ST	

작성 날짜 29.11.2025 11:28:04 MEZ