



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



제한된 공간, 스위치 기어 및 패널에 점점 더 많은 구성 요소가 수용되어야 합니다. 전원 공급의 일환으로, 이것은 특히 큰 단면에서 컨덕터 결선이 더욱 어려워지고 있습니다. 당사의 광범위한 결선 솔루션은 까다로운 공간 조건에서도 편리한 결선을 가능하게 합니다. 컴팩트한 디자인과 다양한 실용적인 취급상의 장점의 조합 덕분에 스위치 기어 및 패널에 전력을 간단하고 효율적으로 공급할 수 있으며 공간 절약이 가능합니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	기본 연결 단자대, PUSH IN, 35 mm², 1000 V, 125 A, 진한 베이지색
주문 번호	2742060000
유형	A2C 35 DL
GTIN (EAN)	4064675002352
수량	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

IECEXTUR16.0036U

105 A

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인			
승인	@(E	IECEX KEMA	ATEX UK
ROHS	준수		
치수 및 중량			
깊이	71.5 mm	깊이 (인치)	2.815 inch
표이 높이	101.5 mm	높이 (인치)	3.9961 inch
크비 	16 mm	포 (인치) 폭 (인치)	0.6299 inch
· 소중량	84 g	1 ( = -1)	0.0200
온도			'
보관 온도	-25 °C55 °C	연속 작동 온도, 최소	-60 °C
포진 근고 연속 작동 온도, 최대	130 °C		-00 C
환경 제품 규정 준수			
D-LIC 조스 사례	조스 에이 미조케		
RoHS 준수 상태 REACH SVHC	준수, 예외 미존재 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
REACH SVHC	0.1 Wt% 이정의 SVHC 값금		
등급 데이터			
정격 단면적	35 mm <sup>2</sup>	정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1500 V	정격 전류	125 A
희대 와이어에서 전류	125 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
EC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.26 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV
EC 60947-7-x 규격 전력 손실	4.00 W	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		
시스템 사양			
엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	1
르 <u> 거다 글래어 글표</u> 레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	2
레벨 내부 교차 결선	 아니요	장착 레일	TS 35
N-기능	아니요	PE 기능	아니요
PEN 기능	아니요		
일반			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 2	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 12
일신 단면까격 AVVG, 최대 표준 규격	IEC 60947-7-1	실선 단면까격 AWG, 죄오 장착 레일	TS 35
	ILG 00347-7-1	ㅇㄱ 네ㄹ	13 33
자재 데이터			
기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
작동 요소의 색상	 주황색	UL 94 가연성 등급	V-0

작성 날짜 16.11.2025 09:17:55 MEZ

인증 번호(ATEX)

최대 전압(ATEX)

카탈로그 상태 / 도면 2

인증 번호(IECEX)

전류(ATEX)

TUEV16ATEX7909U

880 V





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

880 V

 $35 \text{ mm}^2$ 

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

와이어 단면적 최대(ATEX)

전류(IECEX)

장착 유형

추가 기술 데이터			
개방측	닫힘	스냅온	예
장착물 유형	클립인	폭발 테스트 버전	예

최대 전압(IECEX)

와이어 단면적 최대(IECEX)

# 클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 2	결선 방향	측면
탈피 길이	25 mm		PUSH IN
- 결선 수	2	클램프 범위, 최대	35 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	2.5 mm <sup>2</sup>	블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 12	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	35 mm²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	2.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	35 mm²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	2.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	35 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	35 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	2.5 mm <sup>2</sup>	트윈 와이어 종단 페룰, 최대	10 mm <sup>2</sup>
트윈 와이어 종단 페룰, 최소	2.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	2.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm <sup>2</sup>

# 클램프용 전선(추가 결선)

격서 유형 추가 격서	DI ISH INI	

35 mm<sup>2</sup>

105 A

스냅온

# 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







# 데이터 시트

## **A2C 35 DL**



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 주문 번호 GTIN (EAN) AEB 35 SC/1 BK 2475310000

4050118487114

수량 50 ST 버전

A-시리즈, 엔드 브래킷

#### 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 주문 번호 1805490000 GTIN (EAN) 4032248270231 버전

액세서리, 마커 홀더

수량 100 ST

GTIN (EAN)

유형 BZT 1 ZA WS 10/5 주문 번호 1805520000

버전

액세서리, 마커 홀더

4032248270248 100 ST









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.

5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

일반 주문	데이터	
유형	ATPG 1.5 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991880000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
수량	50 ST	
유형	ATPG 1.5-10 L	버전
주문 번호	<u>1991890000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
수량	50 ST	
유형	ATPG 10 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991870000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
수량	50 ST	
유형	ATPG 2.5 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991960000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
수량	50 ST	
유형	ATPG 2.5/3	버전
주문 번호	2041190000	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118409604	
수량	25 ST	
유형	ATPG 2.5/5	버전
주문 번호	2041180000	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118409505	
수량	25 ST	
유형	ATPG 4 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991860000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
수량	50 ST	
유형	ATPG 6 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991930000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
수량	50 ST	

# 보조 연결



추가 결선을 통해 별도의 전압 탭이 가능합니다. 예를 들어, 이것은 메인 스위치 앞에 위치한 비상 전원공급장치에 사용하거나 단순하게 응용 분야 내에서 추가 연결로 사용할 수 있습니다.

# 일반 주문 데이터

유형	AAC 35 2X6	버전
주문 번호	2583090000	보조 결선 (단자대), 6 mm², 결선 수: 2
GTIN (EAN)	4050118592771	
수량	5 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 점프바

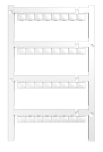


인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템를 제공합니다.

# 일반 주문 데이터

유형	ZQV 35N-10	버전
주문 번호	<u>2562670000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 57 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 16.30,
GTIN (EAN)	4050118571271	절연: 예, 너비: 21.4 mm
수량	10 ST	
유형	ZQV 35N-16	버전
유형 주문 번호	ZQV 35N-16 2562660000	버전 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 76 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 17.80,
		·-

#### 블랭크



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.

#### 일반 주문 데이터

유형	DEK 5/7.5 MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1720620000</u>	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 7.5 mm, 피치(mm)(P): 7.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190362300	흰색
수량	320 ST	

작성 날짜 16.11.2025 09:17:55 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

## 맞춤형 인쇄



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.

#### 일반 주문 데이터

유형 DEK 5/7.5 MC SDR 주문 번호 1770490000 GTIN (EAN) 4032248119738

64 ST

버전 Dekafix, 단자대 마커, 5 x 7.5 mm, 피치(mm)(P): 7.50 Weidmueller,

고객 사양

#### 보조 연결

수량



추가 결선을 통해 별도의 전압 탭이 가능합니다. 예를 들어, 이것은 메인 스위치 앞에 위치한 비상 전원공급장치에 사용하거나 단순하게 응용 분야 내에서 추가 연결로 사용할 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형	AAC 35 2X6 BK-YL	버전
주문 번호	<u>2583190000</u>	보조 결선 (단자대), 6 mm², 결선 수: 2
GTIN (EAN)	4050118593327	
수량	5 ST	
유형	AAC 35 2X6 BL	버전
주문 번호	<u>2583170000</u>	보조 결선 (단자대), 6 mm², 결선 수: 2
GTIN (EAN)	4050118593303	
수량	5 ST	
유형	AAC 35 2X6 GN-YL	버전
주문 번호	<u>2583180000</u>	보조 결선 (단자대), 6 mm², 결선 수: 2
GTIN (EAN)	4050118593310	
수량	5 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

## 일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 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 주문 번호 9008350000 GTIN (EAN) 4032248056316

수량

버전

스크류드라이버, 스크류드라이버

#### 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	<u>2661280000</u>	A-시리즈, 엔드 브래킷	
GTIN (EAN)	4050118702163		
수량	20 ST		
유형	AEB 35 SCL/1 VO BK	버전	
주문 번호	2661300000	A-시리즈, 엔드 브래킷	
GTIN (EAN)	4050118702187		
수량	20 ST		
유형	AEB 35 SCL/1 VO GY	버전	
유형 주문 번호	AEB 35 SCL/1 V0 GY 2661290000	버전 A-시리즈, 엔드 브래킷	
주문 번호	2661290000		
주문 번호 GTIN (EAN)	<u>2661290000</u> 4050118702170		
주문 번호 GTIN (EAN) 수량	2661290000 4050118702170 20 ST	A-시리즈, 엔드 브래킷	
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	2661290000 4050118702170 20 ST AEB 35 SC/1	A-시리즈, 엔드 브래킷 버전	
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형 주문 번호	2661290000 4050118702170 20 ST AEB 35 SC/1 1991920000	A-시리즈, 엔드 브래킷 버전	



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 ZQV 35N/2

주문 번호 <u>2634950000</u>

GTIN (EAN) 4050118694208

수량 10 ST

버전

점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 125 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 16.00,

절연: 예, 너비: 25 mm

#### 일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 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

주문 번호 <u>2749380000</u>

GTIN (EAN) 4050118895605

수량 1 ST

버전

스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 150 mm,

블레이드 두께(A): 1 mm

작성 날짜 16.11.2025 09:17:55 MEZ