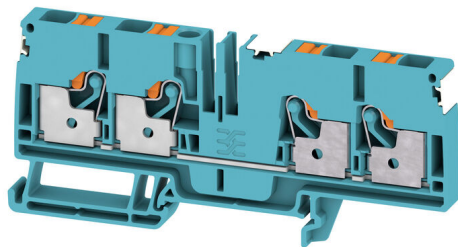


A4C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com



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, PUSH IN, 6 mm ² , 800 V, 41 A, 파란색
주문 번호	2881510000
유형	A4C 6 DL BL
GTIN (EAN)	4064675672494
수량	50 items

A4C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



IECEEx



ROHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(cURus)

E60693

치수 및 중량

깊이

45.5 mm

높이

102 mm

너비

8.1 mm

순중량

23.28 g

깊이 (인치)

1.7913 inch

높이 (인치)

4.0157 inch

폭 (인치)

0.3189 inch

온도

보관 온도

-25 °C...55 °C

연속 작동 온도, 최소

-60 °C

주변 온도

-60 °C...85 °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

UL 등급 데이터

컨더터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)

8 AWG

전압 크기 D(cURus)

600 V

컨더터 크기 필드 결선 최소(cURus)

22 AWG

전류 크기 B(cURus)

38 A

전류 크기 C(cURus)

38 A

컨더터 크기 필드 결선 최대(cURus)

8 AWG

전압 크기 B(cURus)

600 V

인증 번호(cURus)

E60693

컨더터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)

22 AWG

전압 크기 C(cURus)

600 V

전류 크기 D(cURus)

5 A

등급 데이터

정격 단면적

6 mm²

정격 DC 전압

800 V

최대 와이어에서 전류

41 A

IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률

0.78 mΩ

IEC 60947-7-x 규격 전력 손실

1.31 W

오염 심각도

3

정격 전압

800 V

정격 전류

41 A

표준 규격

IEC 60947-7-1

정격 임펄스 내전압

8 kV

서지 전압 범주

III

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요

예

레벨 수

1

계층당 전위 수

1

장착 레일

TS 35

PE 기능

아니요

전위 수

1

레벨당 클램프 지점 개수

4

레벨 내부 교차 결선

아니요

N-기능

아니요

PEN 기능

아니요

A4C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

일반

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

자재 데이터

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

정격 데이터 IECEEx/ATEX

인증 번호(ATEX)	TUEV16ATEX7909U	인증 번호(IECEEx)	IECEXTUR16.0036U
최대 전압(ATEX)	550 V	전류(ATEX)	37 A
와이어 단면적 최대(ATEX)	6 mm ²	최대 전압(IECEEx)	550 V
전류(IECEEx)	37 A	와이어 단면적 최대(IECEEx)	6 mm ²

추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	스냅온	예
장착률 유형	TS 35	폭발 테스트 버전	아니요
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	4		
클램프 범위, 최대	10 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 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²		
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm ²		
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.34 mm ²		
트원 와이어 종단 폐를, 최대	1.5 mm ²		
트원 와이어 종단 폐를, 최소	0.5 mm ²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm ²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.34 mm ²		
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²		
와이어 앤드 폐를의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용	튜브 길이 도체 결선 단면적 튜브 길이	최소 최대 최소 최대 최소 최대	10 mm 12 mm 0.5 mm ² 1 mm ² 10 mm 18 mm

A4C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

트원 와이어 종단 페루의 튜브 길이 와이어 엔드 페루의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/1 미채용	도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²
	튜브 길이	최소	12 mm
	도체 결선 단면적	최대	18 mm
	튜브 길이	공칭	2.5 mm ²
	도체 결선 단면적	최소	10 mm
	튜브 길이	최대	18 mm
	도체 결선 단면적	최소	4 mm ²
		최대	6 mm ²
	튜브 길이	최소	10 mm
	도체 결선 단면적	최대	12 mm
단면도에 따른 와이어 엔드 페루의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 채용	도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²
	튜브 길이	최소	0.5 mm ²
	도체 결선 단면적	최대	1 mm ²
	튜브 길이	최소	10 mm
	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm ²
	튜브 길이	최대	2.5 mm ²
	도체 결선 단면적	최소	12 mm
	튜브 길이	최대	18 mm
	도체 결선 단면적	공칭	4 mm ²
	튜브 길이	최소	10 mm
단면도에 따른 와이어 엔드 페루의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용	도체 결선 단면적	최대	18 mm
	튜브 길이	최소	6 mm ²
		최대	10 mm ²
	단면적, 최소	0.5 mm ²	
	단면적, 최대	1 mm ²	
	튜브 길이, 최소	10 mm	
	튜브 길이, 최대	12 mm	
	단면적, 최소	1.5 mm ²	
	단면적, 최대	1.5 mm ²	
	튜브 길이, 최소	10 mm	
단면도에 따른 와이어 엔드 페루의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용	튜브 길이, 최대	18 mm	
	단면적, 최소	2.5 mm ²	
	단면적, 최대	2.5 mm ²	
	튜브 길이, 최소	12 mm	
	튜브 길이, 최대	18 mm	
	단면적, 최소	4 mm ²	
	단면적, 최대	6 mm ²	
	튜브 길이, 최소	10 mm	
	튜브 길이, 최대	18 mm	
	단면적, 최소	0.5 mm ²	
단면도에 따른 와이어 엔드 페루의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용	단면적, 최대	1 mm ²	
	튜브 길이, 최소	10 mm	
	튜브 길이, 최대	10 mm	
	단면적, 최소	1.5 mm ²	
	단면적, 최대	2.5 mm ²	
	튜브 길이, 최소	10 mm	
	튜브 길이, 최대	18 mm	
	단면적, 최소	4 mm ²	
	단면적, 최대	4 mm ²	
	튜브 길이, 최소	12 mm	

A4C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페루의
튜브 길이

튜브 길이, 최대	18 mm
단면적, 최소	6 mm ²
단면적, 최대	6 mm ²
튜브 길이, 최소	10 mm
튜브 길이, 최대	18 mm
단면적, 최소	0.5 mm ²
단면적, 최대	0.5 mm ²
튜브 길이, 최소	10 mm
튜브 길이, 최대	12 mm
단면적, 최소	0.75 mm ²
단면적, 최대	0.75 mm ²
튜브 길이, 최소	10 mm
튜브 길이, 최대	18 mm
단면적, 최소	1 mm ²
단면적, 최대	1.5 mm ²
튜브 길이, 최소	10 mm
튜브 길이, 최대	18 mm

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선 PUSH IN

분류

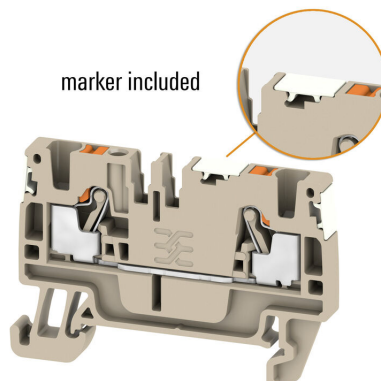
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

A4C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

도면



A4C 6 DL BL

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

액세서리

www.weidmueller.com

종판 / 파티션 플레이트



종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드뮬러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

유형	AEP 4C 6	버전
주문 번호	2876180000	A-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4064675663072	
수량	50 ST	
유형	AEP 4C 6 BL	버전
주문 번호	2876190000	A-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4064675663089	
수량	50 ST	
유형	AEP 4C 6 OR	버전
주문 번호	2876200000	A-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4064675663096	
수량	50 ST	

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 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	ZQV 6N/10	버전
주문 번호	2733970000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 41 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4064675066811	절연: 예, 너비: 3.1 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 6N/6	버전
주문 번호	2733950000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 41 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4064675066699	절연: 예, 너비: 3.1 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 6N/7	버전
주문 번호	2733960000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 41 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4064675066804	절연: 예, 너비: 3.1 mm
수량	20 ST	

A4C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 6N/10 BL	버전
주문 번호	2786910000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 41 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4064675064602	절연: 예, 너비: 78.7 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 6N/2	버전
주문 번호	1985740000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 41 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370362	절연: 예, 너비: 13.7 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 6N/3	버전
주문 번호	1985760000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 41 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370263	절연: 예, 너비: 21.8 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 6N/3 BL	버전
주문 번호	1985840000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 41 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370379	절연: 예, 너비: 21.8 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 6N/4	버전
주문 번호	1985780000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370287	절연: 예, 너비: 29.9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 6N/4 BL	버전
주문 번호	1985850000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370447	절연: 예, 너비: 29.9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 6N/6 BL	버전
주문 번호	2786890000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 41 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4064675064572	절연: 예, 너비: 46.3 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 6N/7 BL	버전
주문 번호	2786900000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 41 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4064675064596	절연: 예, 너비: 54.4 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 6N/2 BL	버전
주문 번호	1985830000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 41 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370232	절연: 예, 너비: 13.7 mm
수량	60 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.

A4C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	ATPG 6 MI-R	버전
주문 번호	1991930000	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
수량	50 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	AEB 35 SC/1	버전
주문 번호	1991920000	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	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
수량	50 ST	

A4C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

액세서리



장비 테스팅 및 측정용 액세서리

액세서리

일반 주문 데이터

유형	ZUB MULTIMETER	버전
주문 번호	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
수량	1 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	AEB 35 SC/1 BK	버전
주문 번호	2475310000	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118487114	
수량	50 ST	

종판 / 파티션 플레이트



종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드뮬러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

유형	APP 2	버전
주문 번호	2489090000	A-시리즈, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4050118499308	
수량	50 ST	

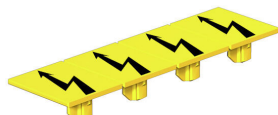
A4C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

액세서리

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	A-시리즈, 단자대 마커, 13 x 8.1 mm, 피치(mm)(P): 8.00 노란색
GTIN (EAN)	4050118674514	
수량	40 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	AEB 35 SCL/1 VO	버전
주문 번호	2661280000	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
주문 번호	2661290000	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702170	
수량	20 ST	

A4C 6 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 톱, SoftFinish 그립

유형	SDS 1.0X5.5X150
주문 번호	2749380000
GTIN (EAN)	4050118895605
수량	1 ST

버전
스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 150 mm,
블레이드 두께(A): 1 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	ZS 2.3/4
주문 번호	0249600000
GTIN (EAN)	4008190022785
수량	20 ST
유형	FZS 2/4 RT/80 SAKT4

버전
플러그 (단자대), 플러그인 결선, 4 mm², 결선 수: 1, 극 수: 4, 너비: 6.5 mm

버전
플러그 (단자대), 플러그인 결선, 2 mm², 결선 수: 2, 극 수: 1, 너비: 9 mm