



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, 95 mm², 1000 V, 232 A, 진한 베이지색
주문 번호	2742120000
유형	A2C 95/120 DL
GTIN (EAN)	4064675002789
수량	5 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1100 V

120 mm²

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
승인	@(E	IECEX ATEX UK	ì
ROHS	준수	10000000411	
치수 및 중량			
깊이 고	90 mm	깊이 (인치)	3.5433 inch
 높이	101.5 mm	높이 (인치)	3.9961 inch
너비	25 mm	폭 (인치)	0.9842 inch
순중량	170 g		
온도			
보관 온도	-25 °C55 °C	연속 작동 온도, 최소	-60 °C
<u> </u>	130 °C	<u> </u>	
 환경 제품 규정 준수			'
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없	0	
 등급 데이터			
지거 디어지	0.5	지거 되어	10001/
<u>정격 단면적</u> 정격 DC 전압	95 mm² 1500 V	<u>정격 전압</u> 정격 전류	1000 V 232 A
성격 DC 전립 최대 와이어에서 전류	232 A	<u>영역 전류</u> 표준 규격	IEC 60947-7-1
되네 되어이에서 원규 정격 임펄스 내전압	8 kV	<u>프문 미국</u> IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	7.42 W
<u> </u>	III		3
시스템 사양			
	Al. 10	-101 A	
엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	1
레벨 수 계층당 전위 수	<u> </u>	레벨당 클램프 지점 개수 레벨 내부 교차 결선	<u>2</u> 아니요
<u>계등당 전기 ㅜ</u> 장착 레일	TS 35	<u>데월 대구 교자 월전</u> PEN 기능	아니요
_{윽 데르} 일반	10 00	LLIVIO	्।नम
	AVA/C 2 /O	경시 디머그건 MAIO 취소	AVAIC 4
<u>결선 단면규격 AWG, 최대</u> 표준 규격	AWG 3/0 IEC 60947-7-1	<u>결선 단면규격 AWG, 최소</u> 장착 레일	AWG 4 TS 35
^{표문 규칙} 자재 데이터	IEC 00847-7-1	· 이역 네럴	19 90
기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
작동 요소의 색상	주황색	UL 94 가연성 등급	V-0
정격 데이터 IECEx/ATEX			
인증 번호(ATEX)	TUEV16ATEX7909U	인증 번호(IECEX)	IECEXTUR16.0036U
최대 전압(ATEX)	1100 V	전류(ATEX)	211 A
아이어 다면전 최대(ΔTEX)	120 mm²	치대 저안(IECEX)	1100 V

와이어 단면적 최대(ATEX)

전류(IECEX)

2 카탈로그 상태 / 도면

최대 전압(IECEX)

와이어 단면적 최대(IECEX)

211 A

120 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-20

27-25-01-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

1 E = 11 = 1 = 1			
추가 기술 데이터			
개방측	닫힘	장착물 유형	TS 35
폭발 테스트 버전	예	장착 유형	스냅온
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
거나 티메그거 ^^ 시대	AVA (0. 0. (0.	74.1 41.21	÷~
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 3/0	<u>결선 방향</u>	측면
탈피 길이	40 mm	결선 유형	PUSH IN
결선 수	2	클램프 범위, 최대	120 mm²
클램프 범위, 최소	25 mm ²	블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 4	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	95 mm²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	25 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	95 mm²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	25 mm²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	120 mm²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	25 mm²	결선 단면적, 꼬임, 최대	120 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	25 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	120 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	25 mm²	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	25 mm²
클램프용 전선(추가 결선)			
결선 유형, 추가 결선	PUSH IN		
중요 참고 사항			
제품 정보	최대 결선 가능 와이어는 와 줄어듭니다.	이어 진입부에 장착되어야 하는 교차 커넥티	더를 사용하는 경우 한 사이즈
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 12.0

ECLASS 14.0

27-14-11-20

27-25-01-01

27-25-01-01

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 3



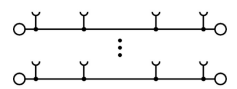


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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	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	
유형	AEB 35 SC/1	버전
주문 번호	<u>1991920000</u>	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118376722	
수량	50 ST	
유형	AEB 35 SC/1 BK	버전
주문 번호	2475310000	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118487114	
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 시스템를 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 ZOV 95/120N/3 버전 주문 번호 <u>2694260000</u> 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 192 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 25.00, GTIN (EAN) 4064675266570 절연: 예, 너비: 23.1 mm 수량 10 ST

작성 날짜 12.11.2025 12:49:12 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 95/120N/2	버전
주문 번호	2694250000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 192 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 25.00,
GTIN (EAN)	4064675266563	절연: 예, 너비: 48 mm
수량	10 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

	<u> </u>	
유형	AAC 50-185 2X10	버전
주문 번호	<u>2663420000</u>	보조 결선 (단자대), 10 mm², 결선 수: 2
GTIN (EAN)	4064675027966	
수량	5 ST	
유형	AAC 50-185 2X10 BK-YL	버전
주문 번호	2663450000	보조 결선 (단자대), 10 mm², 결선 수: 2
GTIN (EAN)	4064675027997	
스라	5 ST	
수량	5 51	
구항 유형	AAC 50-185 2X10 BL	버전
		버전 보조 결선 (단자대), 10 mm², 결선 수: 2
유형	AAC 50-185 2X10 BL	· -
유형 주문 번호	AAC 50-185 2X10 BL 2663430000	· -
유형 주문 번호 GTIN (EAN)	AAC 50-185 2X10 BL 2663430000 4064675027973	· -
유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량	AAC 50-185 2X10 BL 2663430000 4064675027973 5 ST	보조 결선 (단자대), 10 mm², 결선 수: 2
유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	AAC 50-185 2X10 BL 2663430000 4064675027973 5 ST AAC 50-185 2X10 GN-YL	보조 결선 (단자대), 10 mm², 결선 수: 2 버전

일자 스크류드라이버

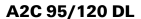


블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형 SDS 1.0X5.5X150 버전 주문 번호 <u>2749380000</u> 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 150 mm, GTIN (EAN) 4050118895605 블레이드 두께(A): 1 mm 수량 1 ST







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형 SDS 1.0X5.5X150 주문 번호

GTIN (EAN) 4032248056316

수량 1 ST

버전 9008350000

스크류드라이버, 스크류드라이버

7 카탈로그 상태 / 도면