



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, 파란색, 10 mm², 57 A, 1000 V, 결선 수: 2
주문 번호	<u>1020380000</u>
유형	WDU 10 BL
GTIN (EAN)	4008190166359
수량	50 items



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

-		
_	$\sim$	
	u	
=	•	

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	9.9 mm
폭 (인치)	0.3898 inch	 순중량	17.06 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	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.369 kg CO2eq.

## CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	6 AWG	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	65 A	인증 번호(CSA)	200039-1057876
와이어 단면적 최소(CSA)	18 AWG		

### UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	6 AWG	전류 크기 C(UR)	65 A
전압 크기 C(UR)	600 V	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	18 AWG
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	18 AWG
컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR)	6 AWG		

### 등급 데이터

정격 단면적	10 mm²	정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1000 V	정격 전류	57 A
최대 와이어에서 전류	76 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.56 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.82 W	오염 심각도	3

## 시스템 사양

버전	스크류 결선, 스크류 고정이 가능한 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	ЯΙ
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	예
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

카탈로그 상태 / 도면 2



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

일반				
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 6	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16	
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35	-

## 자재 데이터

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

## 정격 데이터 IECEx/ATEX

인증 번호(ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	인증 번호(IECEX)	IECEXULD14.0005U
최대 전압(ATEX)	690 V	전류(ATEX)	57 A
와이어 단면적 최대(ATEX)	10 mm²	최대 전압(IECEX)	690 V
전류(IECEX)	57 A	와이어 단면적 최대(IECEX)	10 mm²
마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D

## 추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	유사 단자대 수	1
폭발 테스트 버전	예	 장착 유형	스냅온

## 클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	B6		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 6		
	측면		
조임 토크, 최대	1.9 Nm		
조임 토크, 최소	1.2 Nm		
탈피 길이	12 mm		
결선 유형	스크류 결선		
	2		
클램프 범위, 최대	16 mm <sup>2</sup>		
클램프 범위, 최소	1.31 mm <sup>2</sup>		
클램프 스크류	M 4		
블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	16 mm <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	1.31 mm <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	16 mm²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	1.31 mm <sup>2</sup>		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	16 mm²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.31 mm <sup>2</sup>		
결선 단면적, 꼬임, 최대	16 mm²		
결선 단면적, 꼬임, 최소	1.31 mm <sup>2</sup>		
트윈 와이어 종단 페룰, 최대	6 mm <sup>2</sup>		
트윈 와이어 종단 페룰, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>		
DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨	4		
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.31 mm <sup>2</sup>		
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	1.31 mm <sup>2</sup>		
클램프형 도체	결선 규격	 -크류 결선	

작성 날짜 22.11.2025 11:08:11 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 3



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

도체 결선 단면적	유형	단선, H05(	07) V-U
	최소	1.5 mm <sup>2</sup>	
	최대	16 mm²	
	공칭	10 mm²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	12 mm
		최대	12 mm
		공칭	12 mm
	조임 토크	최소	1.2 Nm
		최대	1.9 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	꼬임, H07\	V-R
	최소	1.5 mm <sup>2</sup>	
	최대	16 mm <sup>2</sup>	
	공칭	10 mm <sup>2</sup>	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	12 mm
		최대	12 mm
		공칭	12 mm
	조임 토크	최소	1.2 Nm
		최대	1.9 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	연선, H05(	07) V-K
	최소	1.5 mm <sup>2</sup>	
	최대	16 mm <sup>2</sup>	
	공칭	10 mm <sup>2</sup>	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	12 mm
		최대	12 mm
		공칭	12 mm
	조임 토크	최소	1.2 Nm
		최대	1.9 Nm

## 클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
교인 파경, 파기 교인	ㅡㅡㅠ 같건

## 분류

			<u>'                                    </u>
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		

카탈로그 상태 / 도면 4





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com