



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, PUSH IN, 10 mm², 1000 V, 57 A, 진한 베이지색
주문 번호	<u>2490360000</u>
유형	A2C 10
GTIN (EAN)	4050118500813
수량	25 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



	HOUSEN	
ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(cURus)	E60693	
인증 번호(cURusEX)	E184763	

치수 및 중량

깊이	51.5 mm	깊이 (인치)	2.0276 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	52.5 mm	 높이	80.5 mm
높이 (인치)	3.1693 inch	너비	10 mm
폭 (인치)	0.3937 inch	 순중량	32.31 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	

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	6 AWG	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	55 A	 인증 번호(CSA)	200039-70089609
전압 크기 B(CSA)	600 V	전류 크기 B(CSA)	55 A
전압 크기 D(CSA)	600 V	전류 크기 D(CSA)	5 A
와이어 단면적 최소(CSA)	20 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	6 AWG	전압 크기 B(cURus)	600 V
전압 크기 D(cURus)	600 V	인증 번호(cURus)	E60693
컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	20 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	20 AWG
전류 크기 B(cURus)	55 A	전압 크기 C(cURus)	600 V
전류 크기 C(cURus)	55 A	전류 크기 D(cURus)	5 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	6 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	10 mm ²	정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1000 V	정격 전류	57 A
최대 와이어에서 전류	57 A	표준 규격	DIN EN 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.56 mΩ	 정격 임펄스 내전압	8 kV

카탈로그 상태 / 도면 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.82 W	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	예	전위 수	1	
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	2	
계층당 전위 수	1	레벨 내부 교차 결선	아니요	
장착 레일	TS 35			

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 6	설치 권고	장착 레일
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20	 표준 규격	DIN EN 60947-7-1
장착 레일	TS 35		

자재 데이터

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

정격 데이터 IECEx/ATEX

마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D

추가 기술 데이터

스냅인 페그 포함	아니요	개방측	오른쪽	
스냅온	아니요	 장착물 유형	클립인	
설치 권고	장착 레일	폭발 테스트 버전	예	
장착 유형	TS 35			

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A6
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 6
결선 방향	상단
탈피 길이	18 mm
결선 유형	PUSH IN
<u></u> 결선 수	2
클램프 범위, 최대	16 mm ²
클램프 범위, 최소	0.5 mm ²
블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	10 mm ²
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를	0.5 mm ²
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	10 mm ²
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	16 mm ²
글은 근근국, 포함, 되네 결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²
트윈 와이어 종단 페룰, 최대	4 mm ²
트윈 와이어 종단 페롤, 최소	0.5 mm ²
ㅡ 근 취이의 ㅇ단 뻬글, 피고	0.0 111111

카탈로그 상태 / 도면 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm ²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm ²		
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용	튜브 길이	최소	18 mm
	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm ²
		최대	4 mm²
	튜브 길이	최소	12 mm
		최대	18 mm
	도체 결선 단면적	최소	6 mm²
		최대	10 mm²
트윈 와이어 종단 페룰의 튜브 길이	튜브 길이	공칭	18 mm
	도체 결선 단면적	최소	0.75 mm ²
		최대	1 mm²
	튜브 길이	최소	12 mm
		최대	18 mm
	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm ²
		최대	4 mm²
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱	튜브 길이	공칭	18 mm
칼라 DIN 46228/1 미채용	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm ²
		최대	10 mm²
단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브	튜브 길이, 최소	18 mm	
길이, 플라스틱 칼라- 채용	튜브 길이, 최대	18 mm	
	튜브 길이, 최소	12 mm	
	튜브 길이, 최대	18 mm	
단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용	튜브 길이, 최소	18 mm	
단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의	튜브 길이, 최소	18 mm	
튜브 길이	튜브 길이, 최대	18 mm	
	튜브 길이, 최소	12 mm	
	튜브 길이, 최대	18 mm	

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	PUSH IN	

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		

카탈로그 상태 / 도면 4





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

