

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지









일반 주문 데이터

버전	퓨즈 단자대, 스크류 결선, 검정, 2.5 mm², 6.3 A, 36
	V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35
주문 번호	1162930000
 유형	WMF 2.5 FU 10-36V SW
GTIN (EAN)	4032248992119
수량	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(cURus)	E60693
이즈 버ㅎ/cl IRusEX\	F184763

치수 및 중량

깊이	74 mm	깊이 (인치)	2.9134 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	74.5 mm	 높이	88 mm
높이 (인치)	3.4646 inch	너비	5.08 mm
폭 (인치)	0.2 inch	 순중량	17.28 g

온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	120 °C

환경 제품 규정 준수

D. LIC 조스 사태	조스 에이 민조건
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	12 AWG	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	17 A	인증 번호(CSA)	200039-1057876
전압 크기 B(CSA)	600 V	전류 크기 B(CSA)	17 A
전압 크기 D(CSA)	600 V	전류 크기 D(CSA)	5 A
와이어 단면적 최소(CSA)	26 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	12 AWG	전압 크기 B(cURus)	600 V
전압 크기 D(cURus)	600 V	와이어 단면적, 최대(cURus)	12 AWG
인증 번호(cURus)	E60693	와이서 단면적 최소(cURus)	26 AWG
컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	26 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	26 AWG
전류 크기 B(cURus)	17 A	전압 크기 C(cURus)	600 V
전류 크기 C(cURus)	17 A	전류 크기 D(cURus)	5 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	12 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm ²	정격 전압	36 V
정격 DC 전압	36 V	정격 전류	6.3 A
최대 와이어에서 전류	6.3 A	표준 규격	IEC 60947-7-3
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV

작성 날짜 27.11.2025 01:03:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 W	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

버전	스크류 결선, 퓨즈 아이솔레이터, 플러그인 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	예	
전위 수	1	레벨 수	1	
레벨당 클램프 지점 개수	2	레벨 내부 교차 결선	예	
PE 결선	아니요	장착 레일	TS 35	
PE 기능	아니요			

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
표준 규격	IEC 60947-7-3	 장착 레일	TS 35

자재 데이터

기본 재질	Wemid	커궈 큐드	거저
<u>기는</u> 제 글	vveiiliu	르り 쓰ー	
UL 94 가연성 등급	V-0		

정격 데이터 IECEx/ATEX

인증 번호(ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	인증 번호(IECEX)	IECEXUL14.0097U
전류(ATEX)	6.3 A	와이어 단면적 최대(ATEX)	4 mm²
전류(IECEX)	6.3 A	와이어 단면적 최대(IECEX)	4 mm²
마킹 EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU 라벨	II 3 G

추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	장착 유형	스냅온

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A3	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
⁻ 결선 방향	측면	조임 토크, 최대	0.6 Nm
조임 토크, 최소	0.5 Nm	탈피 길이	10 mm
<u></u> 결선의 유형 2	스크류 결선		스크류 결선
	2	클램프 범위, 최대	4 mm ²
클램프 범위, 최소	0.5 mm²	클램프 스크류	M 3
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	0.5 mm²
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대		DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	0.5 mm ²
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대		DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm²	결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선	

카탈로그 상태 / 도면 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다		
EC000899	ETIM 7.0	EC000899
EC000899	ETIM 9.0	EC000899
EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
27-25-01-13		
	EC000899 EC000899 EC000899 27-14-11-16 27-14-11-16	EC000899 ETIM 7.0 EC000899 ETIM 9.0 EC000899 ECLASS 9.0 27-14-11-16 ECLASS 10.0 27-14-11-16 ECLASS 12.0 27-25-01-13 ECLASS 14.0

카탈로그 상태 / 도면 4





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



