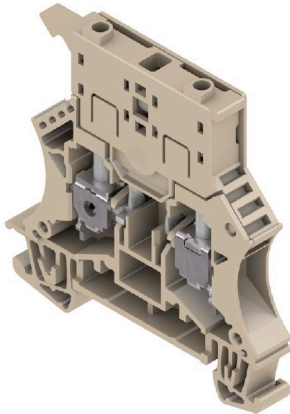


제품 이미지



퓨즈 단자대 및 부품 단자대는 보호 및 기능 요소를 단자대에 직접 통합할 수 있게 합니다. 퓨즈 단자대는 내장형 퓨즈 홀더를 포함하여 전기 회로를 과부하로부터 안정적으로 보호하며 제어 및 분배기 레일 시스템에 이상적입니다. 부품 단자대는 다이오드, 저항기 또는 LED와 같은 전자 부품을 배선에 직접 통합할 수 있게 합니다. 이를 통해 공간 절약형이며 명확하게 배열된 스위칭 기능 및 신호 분리를 구현할 수 있습니다. 두 유형의 단자대 모두 높은 안전성, 쉬운 유지보수 및 기능 중심의 컴팩트한 설치를 보장합니다.

일반 주문 데이터

버전	퓨즈 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 6 mm², 6.3 A, 500 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35
주문 번호	1011000000
유형	WSI 6
GTIN (EAN)	4008190105624
수량	50 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

UL File Number Search [UL 웹사이트](#)

인증 번호(UR) E60693

치수 및 중량

깊이	61 mm	깊이 (인치)	2.4016 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	62 mm	높이	60 mm
높이 (인치)	2.3622 inch	너비	7.9 mm
폭 (인치)	0.311 inch	순중량	18.36 g

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	120 °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)	8 AWG	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	10 A	인증 번호(CSA)	200039-1057876
와이어 단면적 최소(CSA)	20 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	8 AWG	전류 크기 C(UR)	9.5 A
전압 크기 C(UR)	600 V	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	22 AWG
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	22 AWG
컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR)	8 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 전압	500 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	500 V	정격 DC 전압	500 V
정격 전류	6.3 A	최대 와이어에서 전류	6.3 A
표준 규격	IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.78 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 W
오염 심각도	3		

시스템 사양

버전	스크류 결선, 퓨즈, 아이솔레이터, 스크류 고정 가능한 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	1	레벨 수	1

기술 데이터

레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요
장착 레일	TS 35	N-기능	아니요
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20
표준 규격	IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

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

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A5		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8		
결선 방향	측면		
조임 토크, 최대	1.6 Nm		
조임 토크, 최소	0.8 Nm		
탈피 길이	12 mm		
결선의 유형 2	스크류 결선		
결선 유형	스크류 결선		
결선 수	2		
클램프 범위, 최대	10 mm ²		
클램프 범위, 최소	0.5 mm ²		
클램프 스크류	M 3.5		
블레이드 크기	0.8 x 4.0 mm		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
결선 단면적, 꼬임, 최대	10 mm ²		
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨	3		
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		
클램프형 도체	결선 규격	스크류 결선	
	도체 결선 단면적	유형	단선, H05(07) V-U
		최소	0.5 mm ²
		최대	10 mm ²
		공칭	6 mm ²

기술 데이터

와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	12 mm
		최대	12 mm
		공칭	12 mm
	조임 토크	최소	0.8 Nm
		최대	1.6 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	꼬임, H07V-R	
	최소	1.5 mm ²	
	최대	10 mm ²	
	공칭	6 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	12 mm
		최대	12 mm
		공칭	12 mm
	조임 토크	최소	0.8 Nm
		최대	1.6 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	연선, H05(07) V-K	
	최소	0.5 mm ²	
	최대	10 mm ²	
	공칭	6 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	12 mm
		최대	12 mm
		공칭	12 mm
	조임 토크	최소	0.8 Nm
		최대	1.6 Nm

클램프용 전선(추가 결선)

컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대	6 mm ²	결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
--	-------------------	--------------	--------

중요 참고 사항

제품 정보	전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다
-------	------------------------------------

분류

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

