

제품 이미지



일부 응용 분야에서는 별도의 퓨즈로 연결하여 피드를 보호하는 것이 유용합니다. 퓨즈 단자대는 퓨즈 삽입 캐리어가 있는 하나의 단자대 하단 셙션으로 구성됩니다. 퓨즈는 피벗 퓨즈 레버 및 플러그형 퓨즈 홀더에서 스크류형 클로저 및 플랫 플러그인 퓨즈에 이르기까지 다양합니다.

일반 주문 데이터

버전	퓨즈 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 25 mm ² , 32 A, 690 V, 결선 수: 4, 레벨 수: 1, TS 35
주문 번호	1966090000
유형	WSI 25/2 10X38
GTIN (EAN)	4032248658145
수량	6 items

WSI 25/2 10X38

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E175322

치수 및 중량

깊이	58 mm	깊이 (인치)	2.2835 inch
높이	81 mm	높이 (인치)	3.189 inch
너비	36 mm	폭 (인치)	1.4173 inch
순중량	89.47 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)	3 AWG	인증 번호(CSA)	238018-1868186
와이어 단면적 최소(CSA)	18 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	25 mm ²	정격 전압	690 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	690 V	정격 DC 전압	690 V
정격 전류	32 A	최대 와이어에서 전류	32 A
표준 규격	IEC 60947-7-3	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.32 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	3.23 W
오염 심각도	3		

시스템 사양

버전	스크류 결선, 퓨즈 카트리지, 폐 쇄형	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	PE 결선	아니요
장착 레일	TS 35	N-기능	아니요
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 18
표준 규격	IEC 60947-7-3	장착 레일	TS 35

기술 데이터

자재 데이터

기본 재질	PA 66/6	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0		

추가 기술 데이터

개방측	닫힘	장착 유형	스냅온
-----	----	-------	-----

크기

TS 35 오프셋	40.5 mm
-----------	---------

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4
결선 방향	측면
조임 토크, 최대	2.5 Nm
조임 토크, 최소	2 Nm
탈피 길이	11 mm
결선의 유형 2	스크류 결선
결선 유형	스크류 결선
결선 수	4
클램프 범위, 최대	25 mm ²
클램프 범위, 최소	1.5 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 18
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	25 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	25 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	25 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	25 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	25 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.5 mm ²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²

클램프형 도체	결선 규격	스크류 결선	
	도체 결선 단면적	유형	단선, H05(07) V-U
		최소	1.5 mm ²
		최대	25 mm ²
		공칭	25 mm ²
와이어 종단 폐를	와이어 종단 폐를	탈피 길이	최소 11 mm 최대 11 mm 공칭 11 mm
		조임 토크	최소 2 Nm 최대 2.5 Nm
와이어 종단 폐를	결선 규격	스크류 결선	
	도체 결선 단면적	유형	꼬임, H07V-R
		최소	1.5 mm ²
		최대	25 mm ²
		공칭	25 mm ²
와이어 종단 폐를	탈피 길이	최소 11 mm	
		최대 11 mm	

기술 데이터

		공칭 11 mm
조임 토크	최소	2 Nm
	최대	2.5 Nm
결선 규격		스크류 결선
도체 결선 단면적	유형	연선, H05(07) V-K
	최소	1.5 mm ²
	최대	25 mm ²
	공칭	25 mm ²
와이어 종단 페를		탈피 길이
		최소 11 mm
		최대 11 mm
	조임 토크	공칭 11 mm
		최소 2 Nm
		최대 2.5 Nm

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선 스크류 결선

중요 참고 사항

제품 정보 전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다

분류

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

WSI 25/2 10X38

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

도면

www.weidmueller.com

