

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지









일부 응용 분야에서는 별도의 퓨즈로 연결하여 피드를 보호하는 것이 유용합니다. 퓨즈 단자대는 퓨즈 삽입 캐리어가 있는 하나의 단자대 하단 섹션으로 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, 2.5 mm², 6.3 A, 36 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35
주문 번호	<u>1763950000</u>
유형	WTR 2.5/SI LD 36V
GTIN (EAN)	4032248107742
수량	25 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	0	ı
0	L	-

승인



ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(UR)	E60693	

치수 및 중량

깊이	97 mm	깊이 (인치)	3.8189 inch
높이	60 mm	높이 (인치)	2.3622 inch
너비	5.1 mm	 폭 (인치)	0.2008 inch
순중량	15.12 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

5 116 T A 11 = 11	
RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면세(해당되거나 알려진 경우)	/cl
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) REACH SVHC	7cl 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	12 AWG	인증 번호(CSA)	154685-1152890
와이어 단면적 최소(CSA)	26 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	12 AWG	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)	12 AWG	

등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm ²	정격 전압	36 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	400 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	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 W
오염 심각도	3		

시스템 사양

버전	스크류 결선, 퓨즈 아이솔레이터, LED 포함, 플러그인 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	ଜା
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요

작성 날짜 13.11.2025 09:04:48 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com 기술 데이터 장착 레일 TS 35 N-기능 아니요 PE 기능 아니요 PEN 기능 아니요 일반 결선 단면규격 AWG, 최대 결선 단면규격 AWG, 최소 **AWG 12** AWG 26 IEC 60947-7-3 표준 규격 장착 레일 TS 35 자재 데이터 기본 재질 Wemid 진한 베이지색 컬러 코드 UL 94 가연성 등급 V-0 추가 기술 데이터 오른쪽 개방측 유사 단자대 수 1 폭발 테스트 버전 아니요 장착 유형 스냅온 클램프용 컨덕터(정격 결선) IEC 60947-1 규격 게이지 АЗ 결선 단면규격 AWG, 최대 AWG 12 결선 방향 측면 조임 토크, 최대 0.8 Nm 조임 토크, 최소 0.4 Nm 탈피 길이 10 mm 결선의 유형 2 스크류 결선 ___ 결선 유형 스크류 결선 결선 수 2 클램프 범위, 최대 4 mm² 클램프 범위, 최소 0.05 mm² 클램프 스크류 M 2.5 블레이드 크기 0.6 x 3.5 mm 결선 단면규격 AWG, 최소 AWG 26 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 2.5 mm² 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 0.05 mm² DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 2.5 mm² DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 0.05 mm² DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 4 mm² 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 0.05 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최대 4 mm^2 결선 단면적, 꼬임, 최소 0.05 mm² DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 4 mm² 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.05 mm² 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 0.05 mm² 결선 규격 스크류 결선 클램프형 도체 도체 결선 단면적 유형 단선, H05(07) V-U 최소 0.5 mm²

와이어 종단 페룰

최대

<u>공칭</u> 탈피 길이 4 mm² 2.5 mm²

최소

최대

공칭

10 mm

10 mm

10 mm

3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	조임 토크	최소	0.4 Nm
		최대	0.8 Nm
결선 규격	스크류 결선	•	
도체 결선 단면적	유형	꼬임, H07\	V-R
	최소	1.5 mm ²	
	최대	4 mm ²	
	공칭	2.5 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	10 mm
		최대	10 mm
		공칭	10 mm
	조임 토크	최소	0.4 Nm
		최대	0.8 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	연선, H05(07) V-K
	최소	0.5 mm ²	
	최대	4 mm ²	
	공칭	2.5 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	10 mm
		최대	10 mm
		공칭	10 mm
	조임 토크	최소	0.4 Nm
		최대	0.8 Nm

클램프용 전선(추가 결선)

컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 2.5 mm² 결선 유형, 추가 결선 스크류 결선 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대

중요 참고 사항

제품 정보 전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다

분류

			<u>'</u>
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		

카탈로그 상태 / 도면 4





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



