



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	스터드 단자대, 나사산 스터드 결선, 회색, 6 mm², 41 A, 1000 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35, TS 32, V-2, 폴리아미드
주문 번호	<u>2614930000</u>
유형	SRL 3
GTIN (EAN)	4050118654042
수량	100 items

카탈로그 상태 / 도면 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

스	o	ı
$\overline{}$	7	•

승인	
ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	

치수 및 중량

깊이	47.3 mm	깊이 (인치)	1.8622 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	47.25 mm	 높이	49 mm
높이 (인치)	1.9291 inch	너비	9 mm
폭 (인치)	0.3543 inch	 순중량	15 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

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재	
	0.4 10/ 0141010110 010	
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최소(cCSAus)	22 AWG	인증 번호(cCSAus)	70198655
와이어 단면적 최대(cCSAus)	8 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	8 AWG	전압 크기 B(cURus)	600 V
인증 번호(cURus)		컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	22 AWG
컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	22 AWG	전류 크기 B(cURus)	50 A
전압 크기 C(cURus)	600 V	전류 크기 C(cURus)	50 A
커덕터 크기 핔드 결선 최대(cURus)	8 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1000 V	정격 전류	41 A
최대 와이어에서 전류	41 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	$0.78~\text{m}\Omega$	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 W	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

	-11	-101 A	_
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, TS 32
N-기능 PEN 기능	아니요	 PE 기능	아니요
PEN 기능	아니요		

카탈로그 상태 / 도면 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

일반			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35, TS 32
자재 데이터			
			~! .II
기본 재질	폴리아미드	컬러 코드	회색
UL 94 가연성 등급	V-2		
추가 기술 데이터			
개방측	오른쪽	스냅온	All
게당국 장착물 유형	_ 포근속 클립인	작업 간 폭발 테스트 버전	<u>예</u> 아니요
정식물 규영 장착 유형	<u>글답인</u> 스냅온	폭발 데스트 머신	아니표
<u> </u>	스텝존		
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
	4.5.0		4.5.0
DIN 46234에 대한 케이블 러그	1.56 mm ²	DIN 46235에 대한 케이블 러그	1.56 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	<u>결선 방향</u>	측면
조임 토크, 최대	0.5 Nm	조임 토크, 최소	0.5 Nm 2
결선 유형	나사산 스터드 결선	결선 수 크래프 HO 최소	
클램프 범위, 최대	6 mm ²	클램프 범위, 최소	1.5 mm ²
클램프 범위, 볼트 결선, 최대.	6.00 mm ²	클램프 범위, 볼트 결선, 최소.	1.5 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	6 mm²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm²		6 mm²
결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm ²	스페이드 결선용 스터드 크기	M 3
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.5 mm ²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm²	2 x 케이블 러그 DIN 46 235	1.56 mm ²
2 x 케이블 러그 DIN 46 234	1.56 mm ²		
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 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com