



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	콤포넌트 단자대 블록, 스크류 결선, 진한 베이지색, 2.5 mm², 24 V, 24 V, 결선 수: 3, 레벨 수: 2, TS 35
주문 번호	<u>8010040000</u>
유형	WDK 2.5 LD GR 1R 24VDC
GTIN (EAN)	4008190058708
수량	25 items

카탈로그 상태 / 도면 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

기굴 네이더			
승인			
음인 ROHS	준수		
치수 및 중량			
깊이	62.5 mm	7101 (01 ÷1)	2.4606 in ala
		_ <u>깊이 (인치)</u> 노이	2.4606 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	63 mm	<u>높이</u>	69 mm
높이 (인치) 폭 (인치)	2.7165 inch 0.2008 inch	_ <u>너비</u> 순중량	5.1 mm 12.27 g
	0.2008 IIICH	<u> </u>	12.27 g
<u>온도</u>			
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 존재		
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7cl		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
등급 데이터			
정격 단면적	2.5 mm ²	정격 전압	24 V
영국 민단국 정격 DC 전압	24 V	_ <u>영국 전립</u> 정격 전류	10 A
성역 DC 전립 최대 와이어에서 전류	10 A	현역 현교 	IEC 60947-7-1
의대 와이어에서 전규 IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ	_ <u> </u>	0.8 kV
IEC 60947-7-x에 따는 제국 시항물 IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 W	<u>영국 H宣드 대전립</u> 서지 전압 범주	U.6 KV
오염 심각도	3	시시 전급 음구	III
	3		<u> </u>
시스템 사양			
버전	스크류 결선, LED 포함	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	1	 레벨 수	2
레벨당 클램프 지점 개수	2		1
레벨 내부 교차 결선	예	PE 결선	아니요
장착 레일	TS 35	N-기능	아니요
^{PE} 기능	아니요	PEN 기능	아니요
일반		,	,
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 30
<u> </u>	IEC 60947-7-1	_ <u> </u>	TS 35
자재 데이터			
		71-1	TIE L
기본 재질 UL 94 가연성 등급	V-0	_ 컬러 코드	진한 베이지색
	v -∪		
추가 기술 데이터			
개방측	오른쪽	유사 단자대 수	1
게용ㅋ 폭발 테스트 버전	 아니요	_ <u>표시 단시네 포</u> 장착 유형	 스냅온
국물 네프트 미인 저지 코프너트	노새 LED	07110	

전자 콤포넌트

2 카탈로그 상태 / 도면

녹색 LED



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

크기	
----	--

TS 35 오프셋 35.5 mm

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	0.4 Nm		
탈피 길이	10 mm		
결선의 유형 2	스크류 결선		
결선 유형	스크류 결선		
	3		
클램프 범위, 최대	4 mm ²		
클램프 범위, 최소	0.13 mm ²		
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 30		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²		
결선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm ²		
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm ²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm ²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm ²		
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²		
클램프형 도체	결선 규격	스크류 결선	<u> </u>
	도체 결선 단면적	유형	단선, H05(07) V-U
		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
	결선 규격	스크류 결선	
	도체 결선 단면적	유형	 연선, H05(07) V-K
		-1 A	

중요 참고 사항

제품 정보 허용된 연속 작동 온도를 반드시 지켜야 합니다

와이어 종단 페룰

최소

최대

공칭

탈피 길이

0.5 mm²

 $2.5 \; mm^2$

10 mm

10 mm

10 mm

4 mm²

최소

최대

공칭

카탈로그 상태 / 도면 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903	ETIM 9.0	EC000903
ETIM 10.0	EC000903	ECLASS 9.0	27-14-11-27
ECLASS 9.1	27-14-11-47	ECLASS 10.0	27-14-11-27
ECLASS 11.0	27-14-11-27	ECLASS 12.0	27-14-11-27
ECLASS 13.0	27-25-01-14	ECLASS 14.0	27-25-01-14
ECLASS 15.0	27-25-01-14		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면