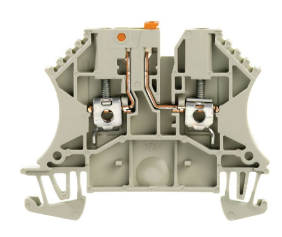


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지









일부 응용 분야에서는 테스트 및 안전 목적을 위해 기본 연결 단자대에 테스트 포인트 또는 분리 요소를 추가하는 것이 좋습니다. 테스트 분리 단자대를 사용하여 전압이 없을 때 전기 회로를 측정할 수 있습니다. 분리 지점 이격 및 연면 거리는 치수와 관련하여 평가되지 않지만, 지정된 정격 임펄스 전압 강도를 입증해야 합니다.

일반 주문 데이터

버전	개펴 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 2.5 mm², 24 A, 500 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1
주문 번호	<u>1855610000</u>
유형	WTR 2.5
GTIN (EAN)	4032248458417
수량	100 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인





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

치수 및 중량

깊이	48 mm	깊이 (인치)	1.8898 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	49 mm	 높이	60 mm
높이 (인치)	2.3622 inch	너비	5.1 mm
폭 (인치)	0.2008 inch	 순중량	8.01 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
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	12 AWG	전압 크기 C(CSA)	300 V
전류 크기 C(CSA)	10 A	 인증 번호(CSA)	154685-1152890
와이어 단면적 최소(CSA)	26 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	12 AWG	전류 크기 C(UR)	20 A
전압 크기 C(UR)	600 V	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	30 AWG
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	30 AWG
커던터 크기 픽드 격서 최대(UR)	12 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm ²	정격 전압	500 V
정격 DC 전압	500 V	 정격 전류	24 A
최대 와이어에서 전류	24 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
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

카탈로그 상태 / 도면 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

전	스크류 결선, 파티션 요소, 플러그인 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	예
!위 수	1	레벨 수	1
벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요
·착 레일	TS 35	N-기능	아니요
기능	아니요	PEN 기능	아니요
l반			
년선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 30
 - 준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35
· 사재 데이터			
본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
L 94 가연성 등급	V-0		n -1/4 1
성격 데이터 IECEx/ATEX			
IT 1115 (1990)		ol T. W. Sursey,	
민증 번호(ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	인증 번호(IECEX)	IECExUL14.0097U
I대 전압(ATEX)	500 V	전류(ATEX)	21 A
이어 단면적 최대(ATEX)	2.5 mm ²	최대 전압(IECEX)	500 V
년류(IECEX)	21 A	와이어 단면적 최대(IECEX)	2.5 mm ²
ŀ킹 EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU 라벨	II 3 G
가 기술 데이터			
	오른쪽	폭발 테스트 버전	아니요
"8	 스냅온	72 41—— 10	이디파
로마 :: 클램프용 컨덕터(정격 결선)			
EC 60947-1 규격 게이지	A3	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
[선 방향	측면	조임 토크, 최대	0.8 Nm
임 토크, 최소	0.4 Nm	탈피 길이	10 mm
선의 유형 2	스크류 결선	결선 유형	스크류 결선
선수	2	클램프 범위, 최대	4 mm ²
H램프 범위, 최소	0.05 mm ²	클램프 스크류	M 2.5
원레이드 크기 IOO 경서 단면적 이이어 조단 펜르	0.6 x 3.5 mm 0.05 mm ²	결선 단면규격 AWG, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	AWG 30
l이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 IN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소		DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²
lN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.05 mm²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm²
사이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.05 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm ²
년선 단면적, 꼬임, 최소	0.05 mm²	DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨	1
사이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.05 mm ²
¹	0.05 mm ²		

결선 유형, 추가 결선

카탈로그 상태 / 도면 3

스크류 결선





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

