



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	PE 단자대, 텐션 클램프 결선, 35 mm^2 , 4200 A (35 mm^2), 녹색/노란색
주문 번호	<u>1739650000</u>
유형	ZPE 35
GTIN (EAN)	4008190957100
수량	10 items

카탈로그 상태 / 도면 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

^ ∩	ı
=	

승인		
ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(cURus)	E60693	
인증 번호(cURusEX)	E184763	

치수 및 중량

깊이	58.5 mm	깊이 (인치)	2.3031 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	59.5 mm	 높이	100.5 mm
높이 (인치)	3.9567 inch	너비	16 mm
폭 (인치)	0.6299 inch	순중량	108.5 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)	2 AWG	인증 번호(CSA)	200039-1152892
와이어 단면적 최소(CSA)	12 AWG		

UL 등급 데이터

인증 번호(cURus)	E60693	

등급 데이터

정격 단면적	35 mm ²	인접 단자대에 대한 정격 전압	800 V
정격 DC 전압	800 V	표준 규격	IEC 60947-7-2
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.26 mΩ	인접 단자대에 대한 정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.00 W	오염 심각도	3

시스템 사양

버전	텐션 스프링 클램프 결선, PE 결선 사용, 펴 쇄형	엔드 커버 플레이트 필요	아니요
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	레벨 내부 교차 결선	아니요
PE 결선	예	장착 레일	TS 35
PE 기능	બા	PEN 기능	ଜା

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 2	설치 권고	직접 장착
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 12	표준 규격	IEC 60947-7-2
장착 레일	TS 35		

카탈로그 상태 / 도면 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-25-01-03

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

기눌 네이터			
자재 데이터			
			1 111 11 = 1 11
기본 재질	Wemid	컬러 코드	녹색/노란색
UL 94 가연성 등급	V-0		
정격 데이터 IECEx/ATEX			
인증 번호(ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	인증 번호(IECEX)	IECEXULD15.0008U
와이어 단면적 최대(ATEX)	35 mm ²	와이어 단면적 최대(IECEX)	35 mm ²
마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D
추가 기술 데이터			
개방측	닫힘	유사 단자대 수	1
설치 권고	직접 장착	폭발 테스트 버전	예
장착 유형	스냅온		
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
		74 L C PJ 7 74 0 0 0 0 0 1 1 1	
IEC 60947-1 규격 게이지	A8	<u>결선 단면규격 AWG, 최대</u> _	AWG 2
결선 방향 결선 유형	상단 텐션 클램프 결선	_ <u>탈피 길이</u> 결선 수	25 mm 2
<u>열선 유영</u> 클램프 범위, 최대	- 년선 달림프 결선 35 mm²	_ <u>열선 구</u> 클램프 범위, 최소	2.5 mm ²
<u> 클럼드 럽귀, 쬐내</u> 블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm	_ <u>클럼드 넘기, 최고</u> 결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 12
<u>르네이</u> 그기 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	35 mm ²	<u>=전 전단마</u> 다 AWG, 되고 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	2.5 mm ²
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	33 111111	DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	2.5 111111
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	35 mm²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	35 mm²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	35 mm²	결선 단면적, 꼬임, 최소	2.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	2.5 mm ²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²		
클램프용 전선(추가 결선)			
결선 유형, 추가 결선	텐션 클램프 결선		
분류			
ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000901 EC000901	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000901 EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-41
	<u>در احدا احدا</u>		<u> </u>

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 3

ECLASS 14.0

27-25-01-03

27-25-01-03





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com