



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	볼트 유형 스크류 단자대, 기본 연결 단자대, 정격 단면적: 35 mm², 나사산 스터드 결선, 직접 장착
주문 번호	<u>1029300000</u>
유형	WFF 35/AH
GTIN (EAN)	4008190139148
수량	5 items

카탈로그 상태 / 도면 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	n	ı
$\overline{}$	Ÿ	ı

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

치수 및 중량

깊이	51 mm	깊이 (인치)	2.0079 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	59.5 mm	 높이	107 mm
높이 (인치)	4.2126 inch	너비	27 mm
폭 (인치)	1.063 inch	 순중량	93.71 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	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	130 A	인증 번호(CSA)	200039-1244019
와이어 단면적 최소(CSA)	14 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	2 AWG	전류 크기 C(UR)	115 A
전압 크기 C(UR)	1000 V	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	14 AWG
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	14 AWG
컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR)	2 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	35 mm ²	정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1000 V	정격 전류	125 A
최대 와이어에서 전류	150 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.26 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	4.00 W	오염 심각도	3

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	1	
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	2	
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요	
장착 레일	TS 35			

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 1	설치 권고	직접 장착
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 14	표준 규격	IEC 60947-7-1

카탈로그 상태 / 도면 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

장착 레일	TS 35		
자재 데이터	'		'
기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0		
정격 데이터 IECEx/ATEX	'		'
인증 번호(ATEX)	DEMKO15ATEX1357U	인증 번호(IECEX)	IECEXULD15.0004U
최대 전압(ATEX)	1100 V	전류(ATEX)	125 A
와이어 단면적 최대(ATEX)	35 mm²	최대 전압(IECEX)	1100 V
전류(IECEX)	125 A	와이어 단면적 최대(IECEX)	35 mm²
마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D

개방측	닫힘	유사 단자대 수	1	
설치 권고	직접 장착	폭발 테스트 버전	예	
장착 유형	스냅온			

클램프용 컨덕터(정격 결선)

DIN 46234에 대한 케이블 러그	2.550 mm ²	DIN 46235에 대한 케이블 러그	625 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 1	결선 방향	측면
조임 토크, 최대	6 Nm	조임 토크, 최소	3 Nm
	나사산 스터드 결선		2
클램프 범위, 최대	50 mm ²	클램프 범위, 최소	2.5 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 14	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	50 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	50 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	2.5 mm ²	스페이드 결선용 스터드 크기	M 6
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	50 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	2.5 mm ²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²	2 x 케이블 러그 DIN 46 235	625 mm ²
2 x 케이블 러그 DIN 46 234	2.535 mm ²		

분류

EC000897	ETIM 7.0	EC000897
EC000897	ETIM 9.0	EC000897
EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
27-25-01-01		
	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01	EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-25-01-01 ECLASS 14.0

3 카탈로그 상태 / 도면





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com