



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	볼트 유형 스크류 단자대, 기본 연결 단자대, 정격 단면적: 35 mm², 나사산 스터드 결선
주문 번호	<u>1789770000</u>
유형	WF 6/2BZ
GTIN (EAN)	4032248251124
수량	25 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	О	ı
0	L	Ė

승인







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

치수 및 중량

깊이	54.5 mm	깊이 (인치)	2.1457 inch
높이	67 mm	높이 (인치)	2.6378 inch
너비	17.8 mm	폭 (인치)	0.7008 inch
순중량	66.75 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)	1000 V
전류 크기 C(CSA)	115 A	인증 번호(CSA)	200039-1244019

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	2 AWG	인증 번호(cURus)	E60693
컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	2 AWG	전압 크기 C(cURus)	1000 V
저르 크기 C(cl IRus)	115 Δ		

등급 데이터

정격 단면적	35 mm ²	정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1000 V	정격 전류	125 A
최대 와이어에서 전류	125 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			

2 카탈로그 상태 / 도면



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

본 재질 Wemid	일반			
전 규격 IEC 60947-7-1 장착 레일 TS 35 자 데이터				
부재 데이터 I본 재질 Wemid 보여 가면성 등급 V-0 보기 기술 데이터 I번복 개월 기상 기술 데이터 I번복 개월 기상 기술 데이터 I번복 개월 기상 기술 데이터 I번복 기상 기술 데이터 I번복 기상 기술 데이터 I번복 기상 기술 데이터 IN 46234에 대한 케이블 러그 2.535 mm² 설선 반한 추면 경상 기상				
본 재질 Wemid	표준 규격 	IEC 60947-7-1	상작 레일 	IS 35
변속 개방 폭발 테스트 버전 아니요 함복 개방 폭발 테스트 버전 아니요 함복 유형 스냅은 10 46234에 대한 케이블 러그 2.535 mm² 2 4년 단면규격 AWG, 최대 AWG 2 2 1월프 범위, 최대 35 mm² 2 1월프 범위, 최소 2.5 mm² 3 10 10 결절 단면적, 와이어 종단 페를 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	자재 데이터			
변속 개방 폭발 테스트 버전 아니요 함복 개방 폭발 테스트 버전 아니요 함복 유형 스냅은 10 46234에 대한 케이블 러그 2.535 mm² 2 4년 단면규격 AWG, 최대 AWG 2 2 1월프 범위, 최대 35 mm² 2 1월프 범위, 최소 2.5 mm² 3 10 10 결절 단면적, 와이어 종단 페를 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	기보 제지	\M/amaid	커긔 그ㄷ	지하나비이되사
변부축 개방 폭발 테스트 버전 아니요 함복 유형 스냅은 라이스 경검선인 NA 46234에 대한 케이블 러그 2.535 mm² 결선 방향 축면 경험 나사산 스터드 결선 함판 범위, 최대 35 mm² 결센 단면규격 AWG, 최대 35 mm² 기상 선단면규칙 AWG, 최대 35 mm² 기상 선단면지, 와이어 중단 페를 기사 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기사 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기사 46236 2.5 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46234 2.5 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46234 2.5 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46234 2.5 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46235 625 mm² 3 2 x 케이블 러그 DIN 46234 2.5 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 레크 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블 레크 DIN 46236 625 mm² 2 2 x 케이블			필디 포트	전한 메이지역
방축 개방 스냅은 라마스 스탠드 걸선 라마스 스탠드 그를 보는 보이는 보이는 보이는 보이는 보이는 보이는 보이는 보이는 보이는		V-0		
상학 유형 스냅은 경택프용 컨덕터(정격 결선) IN 46234에 대한 케이블 러그 2.535 mm² 절선 만연규격 AWG, 최대 AWG 2 결선 방향 축면 결선 방향 축면 결선 방향 축면 결선 망향 축면 결선 망향 축면 결선 망향 축면 결선 무료구의 제 3 Nm 결선 무료구의 제 4 AWG 14 의 어를 걸선 단면규칙 AWG, 최소 AWG 14 의 어를 걸선 단면규칙 와이어 종단 페를 기에 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 결선 단면직, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 결선 단면직, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최대 35 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최대 35 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최대 35 mm² 기에 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 길선 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 길선 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 길선 단면적, 기원 기에 길선 단면적, 경질 고어, 최소 2.5 mm² 기에 길선 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 길선 단면적, 기실 그 지에 46 235 625 mm² 기에 등 전 10 지에 20 지에 20 지원 20 지	수가 기울 네이터			
상학 유형 스냅은 경택프용 컨덕터(정격 결선) IN 46234에 대한 케이블 러그 2.535 mm² 절선 만연규격 AWG, 최대 AWG 2 결선 방향 축면 결선 방향 축면 결선 방향 축면 결선 망향 축면 결선 망향 축면 결선 망향 축면 결선 무료구의 제 3 Nm 결선 무료구의 제 4 AWG 14 의 어를 걸선 단면규칙 AWG, 최소 AWG 14 의 어를 걸선 단면규칙 와이어 종단 페를 기에 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 결선 단면직, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 결선 단면직, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최대 35 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최대 35 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최대 35 mm² 기에 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 길선 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 길선 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 길선 단면적, 기원 기에 길선 단면적, 경질 고어, 최소 2.5 mm² 기에 길선 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기에 길선 단면적, 기실 그 지에 46 235 625 mm² 기에 등 전 10 지에 20 지에 20 지원 20 지	개방측	개방	폭발 테스트 버전	아니요
IN 46234에 대한 케이블 러그 2.535 mm² 결선 단면규격 AWG, 최대 AWG 2 결선 방향 축면 조임 토크, 최대 6 Nm 조임 토크, 최소 3 Nm 결선 단면규격 AWG, 최대 35 mm² 결선 단면규격 AWG, 최대 35 mm² 결선 단면규격 AWG, 최소 AWG 14 의미 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 의미 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 의미 결선 단면적, 와이어 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 의미 결선 단면적, 꼬임, 최대 35 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최소 2.5 mm² 절선 단면적, 꼬임, 최소 2.5 mm² 절선 단면적, 꼬임, 최소 2.5 mm² 의미 길선용 스터드 크기 M 6 의미 길선 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 35 mm² 외인 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 35 mm² 외인 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 외인 검선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 보이어 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 2 보기에를 러그 DIN 46 234 2.535 mm² 2 보기에를 러그 DIN 46 235 625 mm² 조계에를 러그 DIN 46 236 625 mm² 조계에를 거그 DIN 46 236 625 mm² 조계에를 거리 DIN 46 236 625 mm² 조계에를 가는 조심 전체를	장착 유형			
결선 단면규격 AWG, 최대 AWG 2 결선 방향 촉면 1 1 1 2 2 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1	클램프용 컨덕터(정격 결선)			
결선 단면규격 AWG, 최대 AWG 2 결선 방향 촉면 1 1 1 2 2 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1				
[임 토크, 최대 6 Nm 조임 토크, 최소 3 Nm 1년선 유형 나사산 스터드 결선 결선 수 2 1년전 유형 보다 범위, 최대 35 mm² 클램프 범위, 최소 2.5 mm² 가이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기대 46228/1 채용 기는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기대 46228/1 채용 기는 꼬임, 최소 2.5 mm² 기대 46218/1 기대 46218	DIN 46234에 대한 케이블 러그			
절선 유형 나사산 스터드 결선 결선 수 2.5 mm² 기사산 스터드 결선 기관 범위, 최대 35 mm² 기관 범위, 최소 2.5 mm² 기사선 단면규격 AWG, 최소 AWG 14 기사 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 기사 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 1시 1시 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 1시		AWG 2		측면
클램프 범위, 최대 35 mm² 클램프 범위, 최소 2.5 mm² 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페롤 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페롤 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 35 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최소 35 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최소 2.5 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최대 35 mm² 2 스페이드 결선용 스터드 크기 M 6 가이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 35 mm² 2 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 2 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 2 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 2 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 2 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 2 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 2 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 2 로 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 전략	조임 토크, 최대			
원선 단면규격 AWG, 최소 AWG 14	결선 유형	나사산 스터드 결선		2
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 아이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 아이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 아이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 전 단면적, 꼬임, 최소 아이어 결선 단면적, 꼬임, 최소 이어 결선 단면적, 꼬임, 최소 이어 결선 단면적, 고임, 최소 이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 35 mm² 전선 단면적, 가는 꼬임, 최소 고.5 mm² 전선 단면적, 가는 꼬임, 최소 고.5 mm² 조 케이블 러그 DIN 46 234 고.535 mm² 로류 TIM 6.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 9.0 27-14-11-20	클램프 범위, 최대	35 mm ²	클램프 범위, 최소	2.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 14		2.5 mm ²
변이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 결선 단면적, 꼬임, 최대 35 mm² 스페이드 결선용 스터드 크기 M 6 사이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 35 mm² 소기에 걸선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 다면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 다면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 된다면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 소기에 끌어 걸어 되어 걸어 되어 걸어 되어 걸어 되어 되어 걸어 걸어 되어 되어 되어 걸어 걸어 되어	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	2.5 mm²		35 mm²
선 단면적, 꼬임, 최소 2.5 mm² 스페이드 결선용 스터드 크기 M 6 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 35 mm² 2 2.5 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² ***********************************	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	35 mm ²
자이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 35 mm² 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 2.5 mm² 2 x 케이블 러그 DIN 46 234 2.535 mm² 2 x 케이블 러그 DIN 46 234 2.535 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 2 2 x 케이블 러그 DIN 46 2 x 제 4 x	결선 단면적, 꼬임, 최소	2.5 mm ²	스페이드 결선용 스터드 크기	M 6
변선 단면적, 가는 꼬임, 최소 2.5 mm² 2 x 케이블 러그 DIN 46 235 625 mm² 로류 TIM 6.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897 TIM 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 TIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	35 mm ²		2.5 mm ²
보류 TIM 6.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897 TIM 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 TIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²		625 mm ²
TIM 6.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897 TIM 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 TIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 CLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20	2 x 케이블 러그 DIN 46 234	2.535 mm ²		
TIM 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 TIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 CLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20	 분류			
TIM 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 TIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 CLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20				
TIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 CLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20	ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
CLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20	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
CLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
CLASS 13.0 27-25-01-01 ECLASS 14.0 27-25-01-01	ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
CLASS 15.0 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







