데이터 시트

TR BD AITB BB 1RCD

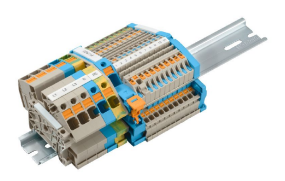


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



설치 결선은 모듈식 터미널 블록의 설계와 관련하여 특히 어려움을 내포합니다. 그 해결책은 경제적이면서도 컴팩트해야 합니다. 간단한 취급과 명료함 역시 보장되어야 합니다. 설치 배포와 소형 분배기에는 결선 공간이 거의 없습니다. 바이드뮬러의 모듈식 설치 블록은 모든 요구사항을 충족시킵니다.

일반 주문 데이터

버전	다충 모듈형 단자대, PUSH IN, 기타, 16 mm², 결선 수: 65, 레벨 수: 3, TS 35, V-0
주문 번호	8000122097
유형	TR BD AITB BB 1RCD
GTIN (EAN)	4099986844155
수량	1 items

TR BD AITB BB 1RCD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
7101	EO 1 mana	7101 (01÷1)	1 0724 in ab	
<u>깊이</u>	50.1 mm 104.6 mm	 - 깊이 (인치) 높이 (인치)	1.9724 inch 4.1181 inch	
<u>높이</u> 너비	248 mm	표이 (인지) 폭 (인치)	9.7638 inch	
<u> </u>	395 g	<u>¬(2A)</u>	3.7 030 men	
<u> 온도</u>				
亡工	<u> </u>			
보관 온도	-25 °C55 °C	연속 작동 온도, 최소	-60 °C	
ㅡㅡㅡㅡ 연속 작동 온도, 최대	130 °C			
환경 제품 규정 준수	'			
RoHS 준수 상태		준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC	없음		
등급 데이터				
정격 단면적	16 mm²	정격 전류	76 A	
최대 와이어에서 전류	76 A	 표준 규격	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2	
정격 전압(L / L)	400 V	정격 전압(L / N)	250 V	
정격 전압(L / PE)	250 V	 서지 전압 범주	III	
오염 심각도	3			
시스템 사양				
	01.10	TIOL A		
엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수 기계	15	
<u>레벨 수</u> PE 결선	<u>3</u> ଜା	 레벨 내부 교차 결선 장착 레일	아니요 TS 35	
N-기능	<u></u> બી	 PE 기능	<u> </u>	
PEN 기능	예	12710		
일반				
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	설치 권고	직접 장착	
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 18	표준 규격	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2	
장착 레일	TS 35			
자재 데이터				
기본 재질	Wemid	물러 코드 컬러 코드	기타	
작동 요소의 색상	기타	 UL 94 가연성 등급	V-0	
추가 기술 데이터			,	
개방측	닫힘	설치 권고	직접 장착	
폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	직접 장착	

카탈로그 상태 / 도면 2

TR BD AITB BB 1RCD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	결선 방향	상단
탈피 길이	18 mm	결선 유형	PUSH IN
결선 수	65	클램프 범위, 최대	16 mm²
클램프 범위, 최소	0.14 mm ²	블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 18	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	16 mm²
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.14 mm ²	트윈 와이어 종단 페룰, 최대	6 mm²
트윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.14 mm ²	결선 단면적, 가는 꼬임, 최대	16 mm²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²		

클램프용 전선(추가 결선)

블레이드 크기, 추가 결선	0.6 x 3.5 mm	탈피 길이, 추가 결선	10 mm
분류	'		'
	<u>'</u>		
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
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
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

카탈로그 상태 / 도면 3