WTA 8 TN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지







테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 205 V, 6 A
주문 번호	<u>1915450000</u>
유형	WTA 8 TN
GTIN (EAN)	4032248548026
수량	25 items

WTA 8 TN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
01			
ROHS	준수		
치수 및 중량			
깊이	71 mm	깊이 (인치)	2.7953 inch
높이	39 mm	높이 (인치)	1.5354 inch
<u>너비</u> 순중량	6 mm 4.43 g	폭 (인치)	0.2362 inch
	4.43 g		
온도			
H 71 OF	05.00 55.00	*** OF	F 00 40 00
보관 온도 연속 작동 온도, 최소	-25 °C55 °C -50 °C	주변 온도 연속 작동 온도, 최대	-5 °C40 °C 100 °C
	-30 0	C7 70 C4, 44	100 0
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
등급 데이터			
정격 단면적	1.5 mm ²	정격 전압	205 V
정격 전류	6 A	<u> 8억 신급</u> IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.83 mΩ
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.56 W	120 000 17 7 7011 12 711 1710 2	
일반			
극 수	1	설치 권고	직접 장착
		= · · · C —	
		<u> </u>	
자재 데이터			
자재 데이터			
	Wemid V-2	컬러 코드	진한 베이지색
자재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급	Wemid		
자재 데이터 기본 재질	Wemid		
자재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급	Wemid		
자재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함	Wemid V-2	컬러 코드	진한 베이지색
자재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터	Wemid V-2	컬러 코드	진한 베이지색
자재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함	Wemid V-2	컬러 코드	진한 베이지색
지재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함 크기	Wemid V-2 아니요	컬러 코드 설치 권고	진한 베이지색 직접 장착
자재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함 크기	Wemid V-2 아니요	컬러 코드 설치 권고	진한 베이지색 직접 장착
지재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함 크기	Wemid V-2 아니요	컬러 코드 설치 권고	진한 베이지색 직접 장착 78 mm
지재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함 크기 피치(mm)(P) 클램프용 컨덕터(정격 결선) 탈피 길이 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	Wemid V-2 아니요 6.00 mm	컬러 코드 설치 권고 TS 35 사용 시 높이 결선 유형 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	진한 베이지색 직접 장착 78 mm 스크류 결선 0.5 mm²
지재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함 크기 피치(mm)(P) 클램프용 컨덕터(정격 결선) 탈피 길이 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 결선 단면적, 꼬임, 최대	Wemid V-2 아니요 6.00 mm 7 mm 2.5 mm² 2.5 mm²	컬러 코드 설치 권고 TS 35 사용 시 높이 결선 유형	진한 베이지색 직접 장착 78 mm 스크류 결선
지재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함 크기 피치(mm)(P) 클램프용 컨덕터(정격 결선) 탈피 길이 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 결선 단면적, 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	Wemid V-2 아니요 6.00 mm	컬러 코드 설치 권고 TS 35 사용 시 높이 결선 유형 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	진한 베이지색 직접 장착 78 mm 스크류 결선 0.5 mm²
지재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함 크기 피치(mm)(P) 클램프용 컨덕터(정격 결선) 탈피 길이 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 결선 단면적, 꼬임, 최대	Wemid V-2 아니요 6.00 mm 7 mm 2.5 mm² 2.5 mm²	컬러 코드 설치 권고 TS 35 사용 시 높이 결선 유형 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	진한 베이지색 직접 장착 78 mm 스크류 결선 0.5 mm²
지재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함 크기 피치(mm)(P) 클램프용 컨덕터(정격 결선) 탈피 길이 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 결선 단면적, 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 분류	Wemid V-2 아니요 6.00 mm 7 mm 2.5 mm ² 2.5 mm ² 0.5 mm ²	컬러 코드 설치 권고 TS 35 사용 시 높이 결선 유형 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	진한 베이지색 직접 장착 78 mm 스크류 결선 0.5 mm² 2.5 mm²
지재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함 크기 피치(mm)(P) 클램프용 컨덕터(정격 결선) 탈피 길이 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 결선 단면적, 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 분류 ETIM 6.0	Wemid V-2 아니요 6.00 mm 7 mm 2.5 mm² 2.5 mm² 0.5 mm²	컬러 코드 설치 권고 TS 35 사용 시 높이 결선 유형 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	진한 베이지색 직접 장착 78 mm 스크류 결선 0.5 mm² 2.5 mm²
지재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함 크기 피치(mm)(P) 클램프용 컨덕터(정격 결선) 탈피 길이 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 결선 단면적, 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 분류 ETIM 6.0 ETIM 8.0	Wemid V-2 아니요 6.00 mm 7 mm 2.5 mm² 2.5 mm² 0.5 mm²	컬러 코드 설치 권고 TS 35 사용 시 높이 결선 유형 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 ETIM 7.0 ETIM 9.0	진한 베이지색 직접 장착 78 mm 스크류 결선 0.5 mm² 2.5 mm² EC002555 EC002555
지재 데이터 기본 재질 UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅인 페그 포함 크기 피치(mm)(P) 클램프용 컨덕터(정격 결선) 탈피 길이 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 결선 단면적, 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 분류 ETIM 6.0	Wemid V-2 아니요 6.00 mm 7 mm 2.5 mm² 2.5 mm² 0.5 mm²	컬러 코드 설치 권고 TS 35 사용 시 높이 결선 유형 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	진한 베이지색 직접 장착 78 mm 스크류 결선 0.5 mm² 2.5 mm²

작성 날짜 30.11.2025 01:56:30 MEZ



WTA 8 TN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 11.0	27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48
ECLASS 13.0	27-25-03-04	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		