

WAP WTL6/1 EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지







전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개펴 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

버전	단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 65 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 예
주문 번호	<u>1957710000</u>
유형	WAP WTL6/1 EN
GTIN (EAN)	4032248654024
수량	20 items

WAP WTL6/1 EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
ROHS	준수		
	E 1		
치수 및 중량			
깊이	34.5 mm	깊이 (인치)	1.3583 inch
높이	65 mm	높이 (인치)	2.5591 inch
<u> </u>	1.5 mm	폭 (인치)	0.0591 inch
순중량	3.94 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			
D-UC 조스 사례	조스 에이미조케		
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC 제품 탄소 발자국	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 요람에서 게이트까지	ร 0.025 kg CO2eq.	
	표함에서 게이트까지	0.025 kg CO2eq.	
시스템 사양			
버전	엔드 플레이트		
일반			
설치 권고	간선 관통(부싱), 직접 장착		
자재 데이터			
기보 제지	Wanid	쿼기크드	TISI UII OLTI AU
기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	Wemid V-0	컬러 코드	진한 베이지색
		컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급		컬러 코드 설치 권고	진한 베이지색 전한 베이지색 간선 관통(부싱), 직접 장착
UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터	V-0		
UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅온 분류	V-0 બા	설치 권고	간선 관통(부싱), 직접 장착
UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅온 분류 ETIM 6.0	V-0 ଜା EC000886	설치 권고 ETIM 7.0	간선 관통(부싱), 직접 장착 EC000886
UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅온 분류 ETIM 6.0 ETIM 8.0	V-0 ØI EC000886 EC000886	설치 권고 ETIM 7.0 ETIM 9.0	간선 관통(부싱), 직접 장착 EC000886 EC000886
UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅온 분류 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	V-0 ØI EC000886 EC000886 EC000886	설치 권고 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	간선 관통(부싱), 직접 장착 EC000886 EC000886 27-14-11-33
UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅온 분류 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	V-0 GI EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	설치 권고 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	간선 관통(부싱), 직접 장착 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
UL 94 가연성 등급 추가 기술 데이터 스냅온 분류 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	V-0 ØI EC000886 EC000886 EC000886	설치 권고 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	간선 관통(부싱), 직접 장착 EC000886 EC000886 27-14-11-33

카탈로그 상태 / 도면 2