

WAP WTL6/1 EN VGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지



전류 및 전압 변압기 배선
 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의
 개폐 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, Traffic 회색(RAL), 높이: 65 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅은: 예
주문 번호	1349140000
유형	WAP WTL6/1 EN VGR
GTIN (EAN)	4050118153606
수량	20 items

WAP WTL6/1 EN VGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	34.5 mm	깊이 (인치)	1.3583 inch
높이	65 mm	높이 (인치)	2.5591 inch
너비	1.5 mm	폭 (인치)	0.0591 inch
순중량	3.88 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...75 °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		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0,029 kg CO2 eq.	

시스템 사양

버전: 엔드 플레이트

일반

설치 권고: 간선 관통(부싱), 직접 장착

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	Traffic 회색(RAL)
UL 94 가연성 등급	V-0		

추가 기술 데이터

스냅온: 예 설치 권고: 간선 관통(부싱), 직접 장착

분류

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		