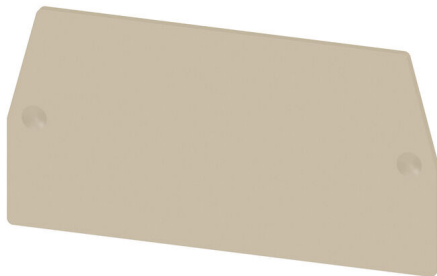


WAP WTL 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

전류 및 전압 변압기 배선

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

일반 주문 데이터

버전	단자대용 종단 및 파티션 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 68.5 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid
주문 번호	2863960000
유형	WAP WTL 6
GTIN (EAN)	4064675598824
수량	20 items

WAP WTL 6

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

깊이	35.2 mm	깊이 (인치)	1.3858 inch
높이	68.5 mm	높이 (인치)	2.6968 inch
너비	1.5 mm	폭 (인치)	0.0591 inch
순중량	3.45 g		

온도

주변 온도	-60 °C...85 °C	연속 작동 온도, 최소	-60 °C
연속 작동 온도, 최대	130 °C		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지

0,041 kg CO₂ eq.

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0		

추가 기술 데이터

스냅온	예
-----	---

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		