

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, 진한 베이지색, 높이: 87 mm, 너비: 2 mm, V-O, Wemid, 스냅온: 아니요
주문 번호	1879910000
유형	WAP WTL6/3
GTIN (EAN)	4032248477074
수량	20 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	35.5 mm	깊이 (인치)	1.3976 inch
높이	87 mm	높이 (인치)	3.4252 inch
너비	2 mm	폭 (인치)	0.0787 inch
순중량	3.48 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °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 0.032 kg CO2eq.

시스템 사양

버전	엔드 플레이트
----	---------

일반

설치 권고	간선 관통(부싱), 직접 장착
-------	------------------

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

스냅온	아니요	설치 권고	간선 관통(부싱), 직접 장착
-----	-----	-------	------------------

분류

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01