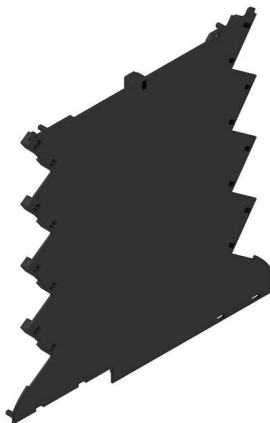


제품 이미지



폭이 6.1mm밖에 안 되는 디스크 속 전자기기 세계, 전자기기 개발자의 전문성이 컴팩트한 애플리케이션을 창조합니다. PCB를 위해 특별히 개발된 모듈방식 하우징 개념은 소형 전자기기 부품과 PCB 단자대 사용에 이상적인 조건을 제공합니다.

PCB의 넉넉한 6800mm<sup>2</sup>의 면적 덕분에 설계의 자유도가 극대화되어 리플로우가 가능한 THR PCB 단자대 블록의 공간 절약형 기하학적 구조로 최적의 조립이 가능합니다. 최적화된 프레임 기하학 및 지지 기하학은 오류 없는 조립 및 솔더링 프로세스를 지원합니다. 또한 라벨링, 색상 선택, 인쇄 가능한 회전 커버 등 사용자 정의가 가능한 디자인 옵션을 통해 유연성을 보장합니다. 리플로우 호환 연결 요소와 기계 호환 포장 덕분에 공정 효율성이 극대화되어 시간 절약과 정확한 설치가 가능합니다.

일반 주문 데이터

버전	베이스 요소, OMNIMATE 하우징 - 시리즈 CH20M 검정, 하우징 사이드 패널, 너비: 5.3 mm
주문 번호	<a href="#">2771160000</a>
유형	CH20M6 BC 4P-4P BK 1 1261494
GTIN (EAN)	4064675031895
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	106.5 mm	깊이 (인치)	4.1929 inch
높이	107 mm	높이 (인치)	4.2126 inch
너비	5.3 mm	폭 (인치)	0.2087 inch
순중량	2.1 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

재료 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0	절연재	PBT
절연재 그룹	II	표면 마감	미처리
기본 재질	플라스틱	CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	400 ≤ CTI <600

일반 데이터

컬러 코드	검정	보호 등급	IP20(설치 상태)
컬러 차트(유사)	RAL 9011	캡슐화 옵션	아니요

개별화 옵션

고객 맞춤 절단 가능	예	고객 맞춤 라벨 표시 가능	예
고객 특정적 주문 절차	다운로드 아래 지침 참조	대체 색상	요청 시 추가

분류

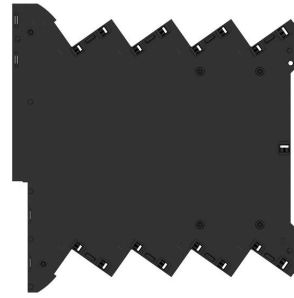
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

도면

제품 이미지



제품 이미지



제품 이미지



발 부분 스냅인에 컷아웃 없는 베이스 요소

치수 도면

