CH20M17 B BL/BK 2013

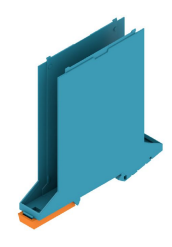


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지















모듈방식 CH20M 하우징의 기본 요소는 여러 가지 장점을 제공하여 프로젝트에 탁월한 선택입니다. 버스 및 FE 연락처를 위한 특수 컷아웃이 있어 특히 유연하고 적응력이 뛰어납니다.

또 다른 장점은 하우징에 레이저 인쇄 옵션이 있어 높은 정밀도와 개별 디자인 옵션을 제공한다는 것입니다. 다양한 색상도 사용 가능하여 원하는 대로 하우징을 디자인할 수 있습니다.

CH20M 하우징은 표준 조립 레일에 적합하기 때문에 기존 시스템에 설치하고 통합하는 것이 더 쉽습니다.

일반 주문 데이터

| 버전 | 모듈형 하우징, OMNIMATE 하우징 - 시리즈 CH20M 연한 파란색, 베이스 요소, 너비: 17.5 mm |
|------------|--|
| 주문 번호 | <u>1544520000</u> |
| 유형 | CH20M17 B BL/BK 2013 |
| GTIN (EAN) | 4050118349931 |
| 수량 | 12 items |

Weidmüller **3**

CH20M17 B BL/BK 2013

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| ROHS | 준수 | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| i 수 및 중량 | | | |
| 깊이 | 108 mm | 깊이 (인치) | 4.252 inch |
| 료이 높이 | | 표이 (진치) 높이 (인치) | 4.3031 inch |
| | 109.3 mm | | |
| ᅿ비 | 17.5 mm | 폭 (인치) | 0.689 inch |
| 는중량 | 9.5 g | | |
| 온도 | | | |
| XH 0F | 2E °C 0E °C | 자두 오른 바이 | 40 120 % |
| 주변 온도 소드 | -25 °C85 °C | 작동 온도 범위 | -40120 ℃ |
| 슼도 | 5 - 93 % 상대 습도, Tu = 40°C, 비응축 | | |
| 환경 제품 규정 준수 | | | |
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 | | |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 | | |
| | 0.1 Wt% 이정의 SVHC 없음 | | |
| 대료 데이터 | | | |
| | 14.0 | 지신테 | 5 |
| JL 94 가연성 등급 | V-0 | 절연재 | PA 66 GF 30 |
| 절연재 그룹 | <u> </u> | 표면 마감 | 미처리 |
| 본 재질 | 플라스틱 | CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | 600 ≤ CTI |
| 일반 데이터 | | | |
| 22.75 | 어크 -131세 | u ÷ = 7 | 1500/14=1 11=1 |
| 컬러 코드 | 연한 파란색 | 보호등급 | IP20(설치 상태 |
| 장착 레일 | TS 35 | 컬러 차트(유사) | RAL 5012 |
| 캡슐화 옵션 | 아니요 | | |
| 조립품 속성 | | | |
| 자차 이세브리 아첨 크네티요 스르 스 | 6 | PCB 개수, 최대 | 1 |
| 장착 어셈블리 암형 커넥터용 슬롯 수, 최대 | 6 | PUD 개구, 쇠내 | 1 |
| | 3 | 극 수, 최대 | 18 |
| 열선 수준 수, 최대 PCR의 콘피너트 논의, 최대 | | | |
| CB의 콤포넌트 높이, 최대 | 11.1 mm | PCB 어셈블리 유형 | 양면 |
| 결 테스트 | | | |
| 열 시험 | 시험 조건 | 하우징 3개 연속 설치 | 네 - 가격 없은 |
| 될 시엄 | 시험 약술 | 아무성 3개 한국 필계 수평 | ····································· |
| | | | |
| | 주변 온도 지역 방송 최대 | 80 °C | |
| | 전력 방출, 최대 | 0.9 W | |
| | 주변 온도 | 60 °C | |
| | 전력 방출, 최대 | 1.7 W | |
| | | 40 °C | |

2 카탈로그 상태 / 도면

주변 온도

주변 온도

전력 방출, 최대

전력 방출, 최대

40 °C

20 °C

3.2 W

2.45 W

CH20M17 B BL/BK 2013



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 부품 속성 | | | |
|----------------|--|--------------|---------------|
| | | | |
| 클립온풋 색상 | 검정 | 결선 수준 수, 최대 | 3 |
| 디자인 - IN 요구 사항 | | | |
| | | | |
| PCB 형태에 대한 공차 | ±0.1 mm | PCB 두께 | 1.6 mm |
| 회로 보드 두께의 공차 | ±0.15 mm | | |
| 개별화 옵션 | | | |
| | | | |
| 고객 맞춤 라벨 표시 가능 | 예 | 고객 특정적 주문 절차 | 다운로드 아래 지침 참조 |
| 대체 색상 | 요청 시 추가 | 처리 가능성 | 레이저 가공 |
| 중요 참고 사항 | | | |
| | <u>'</u> | | |
| 제품 정보 | 회로기판 윤곽, 제한 구역 및 그 외 회로기판 설계 관련 정보는 다운로드 섹션의 해당 수형 헤더 아래의 결선 기술 카테고리에서 확인하실 수 있습니다. | | |
| 분류 | ' | | |
| | | | |
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 13.0 | 27-19-06-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-19-06-01 | ECLASS 15.0 | 27-19-06-01 |

카탈로그 상태 / 도면 3

CH20M17 B BL/BK 2013



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

제품 이미지



제품 이미지



발 부분 스냅인에 컷아웃 없는 베이스 요소

치수 도면

