

제품 이미지



산업용 전자기기를 위한 미래 지향적 솔루션 , 배전반에 장착하기 위한 전자기기 인클로저는 전자기기 어셈블리를 배전반에 통합하는 데 매우 중요합니다. 민감한 부품을 보호하고 신뢰성 있는 연결을 보장합니다. 고품질 재료 덕분에 산업용 애플리케이션을 위한 장기적인 솔루션을 제공합니다.

장점:

유연성: 다양한 요건에 맞는 확장 가능한 솔루션

안전성: 전자기기 보호를 위한 견고한 디자인

효율성: 간편한 설치와 최적화된 결선 기술

모든 애플리케이션을 위한 하우징 솔루션:

당사의 포트폴리오에는 제어, 신호 변환 및 안전 애플리케이션을 위해 설계된 모듈방식 하우징(예: CH20M), 소형 하우징 및 프로파일 하우징이 포함됩니다. 이 하우징은 맞춤형 디자인, 쉬운 장착, 높은 연결 용량을 제공합니다.

사용자 지정:

표준 솔루션 외에도 디자인, 색상, 인쇄에 대한 맞춤 서비스를 제공합니다. 바이드물러 구성기를 사용하면 개별 디자인이 가능합니다.

당사 서비스:

프로젝트에 대한 전문적인 조언과 기술 지원을 제공해드립니다. 다운로드 영역에서 효율적인 통합을 위한 CAD 데이터, 데이터 시트, 설치 지침을 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 후드, OMNIMATE 하우징 - 시리즈 CH20M 아게이트 그레이, 측면 요소 커버, 너비: 22.5 mm |
| 주문 번호 | 1472830000 |
| 유형 | CH20M AD SHL 5.00/04 AGY 3747 |
| GTIN (EAN) | 4050118279429 |
| 수량 | 50 items |

CH20M AD SHL 5.00/04 AGY 3747

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 15.2 mm | 깊이 (인치) | 0.5984 inch |
| 높이 | 23.4 mm | 높이 (인치) | 0.9213 inch |
| 너비 | 22.5 mm | 폭 (인치) | 0.8858 inch |
| 순중량 | 1.61 g | | |

온도

| | | | |
|-------|--------------------------------|----------|--------------|
| 주변 온도 | -25 °C...85 °C | 작동 온도 범위 | -40...120 °C |
| 습도 | 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 | | |

재료 데이터

| | | | |
|--------------|------|---|-------------|
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | 절연재 | PA 66 GF 30 |
| 절연재 그룹 | I | 표면 마감 | 미처리 |
| 기본 재질 | 플라스틱 | CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | 600 ≤ CTI |

일반 데이터

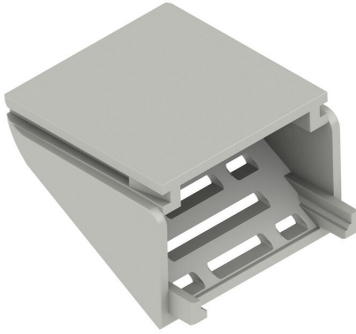
| | | | |
|-----------|----------|--------|-------------|
| 컬러 코드 | 아게이트 그레이 | 보호 등급 | IP20(설치 상태) |
| 컬러 차트(유사) | RAL 7038 | 캡슐화 옵션 | 아니요 |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-05 | | |

도면

제품 이미지



치수 도면

