



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 제품 이미지















1



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

. —	모듈형 하우징, OMNIMATE 하우징 - 시리즈 CH20M 검정, 베이스 요소, FE 접점의 멈춤쇠 풋 영역의 오목한 부분, 너비: 17.5 mm
	영역의 오속한 무준, 너미: 17.5 mm 1254190000
	CH20M17 B FE BK/OR 2010
GTIN (EAN)	4050118046946
수량	12 items

# Weidmüller **¾**

### **CH20M17 B FE BK/OR 2010**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

승인			
ROHS	· 준수		
ii수 및 중량	2.7		
\T			
깊이	108 mm	깊이 (인치)	4.252 inch
<b>높이</b>	109.3 mm	높이 (인치)	4.3031 inch
크비	17.5 mm	폭 (인치)	0.689 inch
<u> </u>	29.86 g		
온도			1
주변 온도	-25 °C85 °C	작동 온도 범위	-40120 ℃
ㅜ면 순포 습도	-25 C65 C 5 - 93 % 상대 습도, Tu =	역을 근고 답지	-40120 C
<u>3</u>	5 - 93 % 정대 급포, Tu - 40°C, 비응축		
환경 제품 규정 준수			'
T A .I!!	T A		
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
대료 데이터			
JL 94 가연성 등급	V-0	절연재	PA 66 GF 30
전 34 기년 8 8 급 절연재 그룹	1		미처리
글근세 그립 기본 재질	<u>'</u> 플라스틱	CTI(Comparative Tracking Index, 비교	600 ≤ CTI
I는 제 글	24-7	추적 지수)	000 = 011
일반 데이터			
컬러 코드	검정	보호 등급	IP20(설치 상태)
장착 레일	TS 35	컬러 차트(유사)	RAL 9011
캡슐화 옵션	아니요		
조립품 속성			
장착 어셈블리 암형 커넥터용 슬롯 수,	6	PCB 개수, 최대	1
최대			
결선 수준 수, 최대	3	극 수, 최대	18
PCB의 콤포넌트 높이, 최대	11.1 mm	PCB 어셈블리 유형	양면
결 테스트			
별 시험	시험 조건	하우징 3개 연속 설치	네 - 가격 없음
E ' 1 G	시험 액슬	수평	1 6 7 10 0
	주변 온도	80 °C	
	전력 방출, 최대	0.9 W	
	주변 온도	60 °C	
	전력 방출, 최대	1.7 W	
	주변 온도	40 °C	
	저려 바츠 뒷대	2.45.W	

2 카탈로그 상태 / 도면

전력 방출, 최대

전력 방출, 최대

주변 온도

20 °C

3.2 W

2.45 W

### **CH20M17 B FE BK/OR 2010**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

부품 속성			
클립온풋 색상	주황색	다음에 대한 대비로서 클립온풋 부분의 컷아웃	FE 접점, 접점은 포함되어 있지 않습니다!
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 아래의 결선 기술 카테고리	및 그 외 회로기판 설계 관련 정보는 다운로드 리에서 확인하실 수 있습니다.	섹션의 해당 수형 헤더
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 FE BK/OR 2010**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 도면

### 제품 이미지

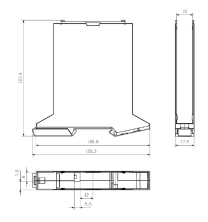


## 제품 장점



베이스 요소, FE 컷아웃 포함

### 치수 도면



### CH20M17 B FE BK/OR 2010



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

#### FE 접점 - CH20M



기능적 안전 - 완전 통합 또는 단순 장착 선택 사항인 "CH20M FE" 연결은 기능적 접지를 위한 조립 레일 접촉을 통해 시스템에 최적의 보호 기능을 제공합니다.

6mm 하우징에 미리 조립된 기능성 접지 단자는 전자기기 실드를 조립 레일에 안정적으로 연결할 수 있도록 해줍니다. 리플로우 공정을 통해 12.5~67.5mm의 하우징에 기능성 접지 접촉부를 사용할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	CH20M FE 12-67 1.5SN RL	버전
주문 번호	1189370000	전자 부품 하우징, 액세서리, THT/THR 용접 결선, 5.00 mm, 극 수: 1,
GTIN (EAN)	4032248972715	솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 은회색, Tape
수량	750 ST	
유형	CH20M FE 12-67 3.2SN RL	버전
유형 주문 번호	CH20M FE 12-67 3.2SN RL 1264240000	버전 전자 부품 하우징, 액세서리, THT/THR 용접 결선, 5.00 mm, 극 수: 1,
		· <del>-</del>

카탈로그 상태 / 도면 5