

**BHF 5.00/02 BK/BK PRT 61/06**

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

www.weidmueller.com



CH20M 시리즈의 경우, 사전 코딩 및 인쇄된 암형 플러그를 통해 최고의 서비스를 제공합니다. 이 솔루션은 사전 라벨링을 통해 전자기기 하우징 설치 시 시간을 절약할 수 있을 뿐 아니라, 사전 코딩을 통해 잘못된 조립을 방지할 수 있습니다. 이는 포카요케 원칙에 완전히 부합하는 것입니다.

**일반 주문 데이터**

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 5.00 mm, 극 수: 2, 180°, 액추에이터 불포함 PUSH IN, 박스
주문 번호	<a href="#">2488350000</a>
유형	BHF 5.00/02 BK/BK PRT 61/06
GTIN (EAN)	4050118498431
수량	150 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL:
패키징	박스

기술 데이터

승인

승인



UL File Number Search [UL 웹사이트](#)  
인증 번호(cURus) E60693

치수 및 중량

깊이	32.4 mm	깊이 (인치)	1.2756 inch
높이	29 mm	높이 (인치)	1.1417 inch
너비	14.6 mm	폭 (인치)	0.5748 inch
순중량	5.01 g		

환경 제품 규정 준수

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

시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 하우징 - 시리즈 CH20M	결선 유형	필드 결선
와이어 결선 방식	액추에이터 불포함 PUSH IN	피치(mm)(P)	5.00 mm
피치(인치)(P)	0.197 "	도체 아웃렛 방향	180°
극 수	2	DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손등 터치 안전
보호 등급	IP20(설치 상태)	불륨 저항	≤5 mΩ
스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5	플러그 주기	25

자재 데이터

절연재	PA 66 GF 30	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	I
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	600 ≤ CTI	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-25 °C
작동 온도, 최대	120 °C		

결선에 적합한 컨덕터

단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	단선, 최대 H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
꼬임, 최소 H07V-R	0.2 mm <sup>2</sup>	stranded, 최대 H07V-R	2.5 mm <sup>2</sup>
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	연선, 최대 H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>	플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>	페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	2.3 mm <sup>2</sup>

참조 텍스트 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페럴 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.

기술 데이터

**IEC 정격데이터**

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	9 A
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	400 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	320 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3	250 V	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	4 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	4 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	4 kV

**CSA에 따른 정격 데이터**

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-70153051
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

**UL 1059에 따른 정격 데이터**

협회(cURus)	CURUS	인증 번호(cURus)	E60693
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

**재료 데이터**

UL 94 가연성 등급	V-0	절연재	PA 66 GF 30
절연재 그룹	I	CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	600 ≤ CTI

**일반 데이터**

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

**중요 참고 사항**

IPC 준수	적합성:본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.
--------	--

**분류**

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

제품 장점

