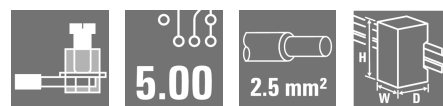


**BHZ 5.00/02/90LH BK/BK PRT 2/4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**제품 이미지**

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, 90°, 클램프 요크 결선, PRT; 2 / 4; cod. 03, 박스
주문 번호	<a href="#">2507960000</a>
유형	BHZ 5.00/02/90LH BK/BK PRT 2/4
GTIN (EAN)	4050118525076
수량	150 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 10 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
패키징	박스

**BHZ 5.00/02/90LH BK/BK PRT 2/4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**기술 데이터****승인**

RoHS	준수
------	----

**치수 및 중량**

깊이	30.6 mm	깊이 (인치)	1.2047 inch
높이	29 mm	높이 (인치)	1.1417 inch
너비	14.6 mm	폭 (인치)	0.5748 inch
길이	14.6 mm	길이 (인치)	0.5748 inch
순중량	5.13 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	클램프 요크 결선	피치(mm)(P)	5.00 mm
피치(인치)(P)	0.197 "	도체 아웃렛 방향	90°
극 수	2	핀 시리즈 수량	1
정격 단면적	2.5 mm <sup>2</sup>	DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손등 터치 안전
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드 / IP10 언플러그드	보호 등급	IP20(설치 상태)
코딩 가능	예	탈피 길이	8 mm
조임 토크, 최소	0.4 Nm	조임 토크, 최대	0.6 Nm
클램프 스크류	M 2.5	스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264	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	600 ≤ CTI	Moisture Level (MSL)	
추적 지수)			
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	CuSn
접점 표면	주석 도금	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-25 °C
작동 온도, 최대	120 °C	온도 범위, 설치, 최소	-25 °C
온도 범위, 설치, 최대	120 °C		

**결선에 적합한 컨덕터**

클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최대	3.31 mm <sup>2</sup>
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14
단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	단선, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
꼬임, 최소 H07V-R	0.2 mm <sup>2</sup>	stranded, 최대 H07V-R	2 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 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>	페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
EN 60999 a x b 규격, Ø	2.8 mm x 2.4 mm; 3.0 mm	참조 텍스트	플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페를 길이는

## BHZ 5.00/02/90LH BK/BK PRT 2/4

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.

## IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984
정격 전류, 극 수( $T_u=40^{\circ}\text{C}$ )	9 A
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V III/2
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급	4 kV II/2
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급	4 kV III/3
최소간격, 분	3 mm

정격 전류, 극 수( $T_u=20^{\circ}\text{C}$ )	10 A
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	400 V II/2
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급	250 V III/3
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급	4 kV III/2
연면거리, 분	3.2 mm

## CSA에 따른 정격 데이터

정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26

정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	50 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	10 A
정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12

## UL 1059에 따른 정격 데이터

정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	300 V
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26

정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	50 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	10 A
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12

## 재료 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0
절연재 그룹	I

절연재	PA 66 GF 30
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	600 ≤ CTI

## 일반 데이터

컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011

보호 등급	IP20(설치 상태)
-------	-------------

## 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 총족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.
--------	---

## 분류

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

ETIM 9.0	EC002638
ECLASS 14.0	27-46-02-02

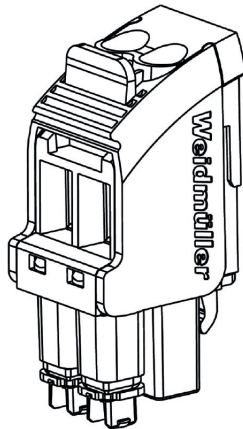
**BHZ 5.00/02/90LH BK/BK PRT 2/4**

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

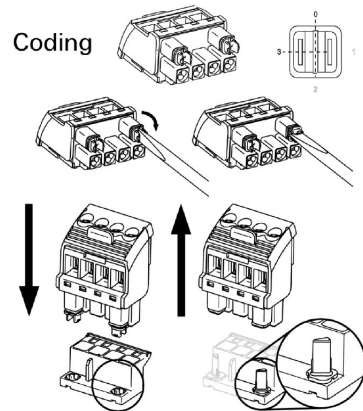
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

도면

제품 이미지



그림과 유사



그림과 유사, 사용 예

감소 곡선

감소 곡선