

## IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



**SPElink®**



### 싱글 페어 이더넷 PCB 소켓

싱글 페어 이더넷(SPE)은 데이터와 전력 공급을 와이어 한 쌍으로 모두 처리하는 기술입니다.

이러한 이점 때문에 SPE는 현장을 비롯해 여러 환경에서 다양하게 활용될 것으로 기대되고 있습니다.

싱글 페어 이더넷(SPE)의 이점:

- 일관성: SPE는 센서에서 클라우드까지 균일한 이더넷 기반 커뮤니케이션을 제공합니다.
- 미래 대비: Industry 4.0과 IIoT의 핵심 기술입니다.
- 유연성: 최대 범위 1,000m, 전송 속도 최대 1Gbps로 다양한 응용 분야에서 활용 가능합니다.
- 혁신성: 더 가볍고, 공간을 덜 차지하며, 설치도 상대적으로 수월합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	Locknut, PCB, M8 socket housing
주문 번호	<a href="#">2739640000</a>
유형	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75
GTIN (EAN)	4050118829617
수량	10 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 0.6 g

온도

보관 온도 작동 온도  
설치 온도

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수  
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

시스템 사양

제품군 산업용 이더넷

자재 데이터

컬러 코드 은색 컬러 차트(유사) RAL 7001

패키징

VPE 길이 89.00 mm VPE 폭 23.00 mm  
VPE 높이 3.00 mm

중요 참고 사항

참고 사항

분류

ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		