

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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 속성 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

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

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

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		