

## 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)



Leiterplattenklemmen für Single-Pair-Ethernet  
Single-Pair-Ethernet ist eine Technologie, die zur Übertragung von Daten und Strom lediglich ein Leitungspaar benötigt.

Die daraus resultierenden Vorteile machen SPE nicht nur im Feldeinsatz zur bevorzugten Netzwerktechnik.

Vorteile von Single-Pair-Ethernet:

- Konsequent: Single-Pair-Ethernet ermöglicht eine einheitliche Ethernet-basierte Kommunikation vom Sensor bis zur Cloud
- Zukunftssicher: Schlüsseltechnologie für Industrie 4.0 und IIoT
- Flexibel: Reichweiten von bis zu 1.000 m und Übertragung von bis zu 1 Gbps ermöglichen den anwendungsübergreifenden Einsatz
- Innovativ: leichter, platzsparend und geringerer Installationsaufwand

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Locknut, PCB, M8 socket housing
Best.-Nr.	<a href="#">2739640000</a>
Art	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75
GTIN (EAN)	4050118829617
VPE	10 ST

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

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.6 g
--------------	-------

## Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur
Verlegetemperatur	

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Systemkennwerte

Produktfamilie	Industrial Ethernet
----------------	---------------------

## Werkstoffdaten

Farbe	silber	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7001
-------	--------	-----------------------	----------

## Verpackungen

VPE Länge	89.00 mm	VPE Breite	23.00 mm
VPE Höhe	3.00 mm		

## Wichtiger Hinweis

Hinweise
----------

## Klassifikationen

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		