

## 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)



Conectores hembra para placas de circuitos impresos Single Pair Ethernet

Single Pair Ethernet es una tecnología que solo requiere dos hilos para transmitir datos y alimentación.

Las ventajas que ofrece hacen que las redes SPE sean las infraestructuras preferidas en el ámbito de campo, entre otros.

Ventajas de la tecnología Single Pair Ethernet

- Rendimiento constante: la conexión Single Pair Ethernet permite una comunicación Ethernet uniforme entre el sensor y la nube.
- Tecnología preparada para el futuro: tecnología clave para el modelo de industria 4.0 e IIoT.
- Flexibilidad: posibilidad de utilización en multitud de aplicaciones gracias al alcance de hasta 1000 m y a la velocidad de hasta 1 Gbps.
- Innovación: sistema más ligero, que requiere menos espacio y menos esfuerzo de instalación.

### Datos generales para pedido

Versión	Locknut, PCB, M8 socket housing
Código	<a href="#">2739640000</a>
Tipo	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75
GTIN (EAN)	4050118829617
Cantidad	10 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 0.6 g

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio  
 Temperatura de colocación

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

#### Especificación del sistema

Familia del producto Ethernet industrial

#### Datos del material

Color plata Carta de colores (similar) RAL 7001

#### Embalaje

Longitud de VPE 89.00 mm Anchura VPE 23.00 mm  
 Altura de VPE 3.00 mm

#### Indicación importante

Notas

#### Clasificaciones

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		