

IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**SPElink®**

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	2739640000
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

TemperaturasTemperatura de almacenamiento Temperatura de servicio
Temperatura de colocación**Conformidad medioambiental del producto**Estado de cumplimiento de la directiva Conforme
RoHS
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

EmbalajeLongitud de VPE 89.00 mm Anchura VPE 23.00 mm
Altura de VPE 3.00 mm**Indicación importante**

Notas

ClasificacionesETIM 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