

**SPElink®**

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 la 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	Latiguillo, Clavija de conexión SPE (IEC 63171-2) - Contacto recto de conector hembra IP20, Clavija de conexión SPE (IEC 63171-2) - Contacto recto de conector hembra IP20, T1-B, PVC, 10 m
Código	<a href="#">2725850100</a>
Tipo	IE-S1DS2VE0100T01T01-E
GTIN (EAN)	4064675596264
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E316369

**Dimensiones y pesos**

Longitud	10 m	Longitud (pulgadas)	393.7008 inch
Peso neto	375 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-40 °C...80 °C
Temperatura de colocación		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Normas**

Conejor norma	IEC 63171-2
---------------	-------------

**Propiedades eléctricas**

Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/apantallado	2250 V DC	Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	1000 V DC
PoE / PoE+	PoDL de conformidad con la norma IEEE 802.3bu / cg		

**Clavija de conexión**

Clavija de conexión derecha	SPE, IP20, contacto hembra, recto, conector, Plástico, con apantallamiento	Clavija de conexión izquierda	SPE, IP20, contacto hembra, recto, conector, Plástico, con apantallamiento
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

**Conejor derecho**

Clavija de conexión derecha	SPE, IP20, contacto hembra, recto, conector, Plástico, con apantallamiento
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------

**Conejor izquierdo**

Clavija de conexión izquierda	SPE, IP20, contacto hembra, recto, conector, Plástico, con apantallamiento
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

## Datos técnicos

## Montaje del cable

Cordones flexibles	7	Color de revestimiento	negro
Sección	2*AWG 22	Apantallamiento	STP
Número de conductores	2	Aislamiento	PE
Diámetro de la funda, max.	5.3 mm	Diámetro de la funda, min.	4.9 mm
Material del revestimiento	PVC	Código de color	Blanco/azul
Apantallamiento total	Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre	Recubrimiento trenzado de apantallamiento	80 %
Diámetro del aislamiento 2	1.65 mm		

## Propiedades eléctricas cable

Tensión nominal (DC)	60 V	Velocidad de transmisión	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s
Categoría	T1-B	Corriente nominal	3.5 A
Atenuación del acoplamiento de 1 a 600 MHz	Tipo 1	Tensión de prueba: conductor-conductor-apantallado	1 kV CC, 1 min
Capacidad a 800 Hz	1.6 nF/km	Diferencia de resistencias	2 %
Impedancia característica	100 ± 15 Ω at 20 MHz		

## Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

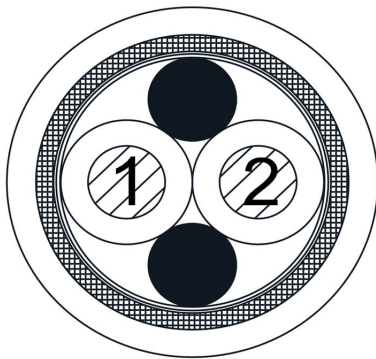
Resistencia al aceite	IRM 902/903 oil resistance test at (70°Cx4h)	UV resistente	según UL 1581 Sec. 1200
Color	negro	Halógenos	Sí
Radio de flexión	20 mm	Retardo de llama	FT1

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

## Dibujos

### Dibujo detallado



### Dimensional drawing

