

IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**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, M8 SPE (IEC63171-5) - contacto hembra IP67 - recto, M8 SPE (IEC63171-5) - contacto hembra IP67 - recto, T1-B, PVC, 40 m
Código	2726050400
Tipo	IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E
GTIN (EAN)	4064675597520
Cantidad	1 Pieza

IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Longitud	40 m	Longitud (pulgadas)	1574.8031 inch
Peso neto	1184.48 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C
Temperatura de colocación		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

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

Normas

Conejor norma	IEC 63171-5
---------------	-------------

Propiedades eléctricas

Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/apantallado	2250 V DC
--	-----------

Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	1000 V DC
---	-----------

Capacidad de carga	Capacidad de carga	3.5 A
	Temperatura	0 °C

PoE / PoE+	PoDL de conformidad con la norma IEEE 802.3bu / cg
------------	--

Clavija de conexión

Clavija de conexión derecha	M8, Número de polos: 2, IP67, contacto hembra, recto, Plástico, IEC 63171-5, con apantallamiento	Clavija de conexión izquierda	M8, Número de polos: 2, IP67, contacto hembra, recto, Plástico, IEC 63171-5, con apantallamiento
-----------------------------	--	-------------------------------	--

Conector derecho

Clavija de conexión derecha	M8, Número de polos: 2, IP67, contacto hembra, recto, Plástico, IEC 63171-5, con apantallamiento
-----------------------------	--

Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda	M8, Número de polos: 2, IP67, contacto hembra, recto, Plástico,
-------------------------------	---

Datos técnicosIEC 63171-5, con
apantallamiento**Montaje del cable**

Cordones flexibles	7
Sección	2 AWG 22
Número de conductores	2
Diámetro de la funda, max.	5.3 mm
Material del revestimiento	PVC
Apantallamiento total	Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre
Diámetro del aislamiento 2	1.65 mm

Color de revestimiento	negro
Apantallamiento	STP
Aislamiento	PE
Diámetro de la funda, min.	4.9 mm
Código de color	Blanco/azul
Recubrimiento trenzado de apantallamiento	80 %

Propiedades eléctricas cable

Tensión nominal (DC)	60 V
Categoría	T1-B
Atenuación del acoplamiento de 1 a 600 MHz	Tipo 1
Capacidad a 800 Hz	1.6 nF/km
Impedancia característica	100 ± 15 Ω at 20 MHz

Velocidad de transmisión	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s
Corriente nominal	3.5 A
Tensión de prueba: conductor-conductor-apantallado	1 kV CC, 1 min
Diferencia de resistencias	2 %

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Resistencia al aceite	IRM 902/903 oil resistance test at (70°Cx4h)
Color	negro
Retardo de llama	FT1

UV resistente	según UL 1581 Sec. 1200
Halógenos	Sí

Clasificaciones

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

ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 14.0	27-06-03-08

Dibujos

