

## IE-S1DS2VE0100TM1TM1-E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**SPElink®**



Jednopárový Ethernet je technologie, která k přenosu dat a elektřiny vyžaduje pouze jeden pár vodičů.

Díky těmto výhodám bude SPE upřednostňovanou sítí nejen v terénu.

### Výhody jednopárového Ethernetu

- Konzistentnost: jednopárový Ethernet umožňuje jednotnou komunikaci v síti Ethernet od snímače až po cloud
- Nadčasovost: klíčová technologie pro Průmysl 4.0 a IIoT
- Flexibilita: dosah až 1000 m a přenosová rychlost až 1 GB/s umožňuje využití napříč aplikacemi
- Inovace: lehčí, zabere menší prostor a snižuje nároky na instalaci

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojovací kabel, M8 SPE ( IEC63171-5) - IP67 kontakt konektoru samice rovný, M8 SPE ( IEC63171-5) - IP67 kontakt konektoru samice rovný, T1-B, PVC, 10 m
Objednací číslo	<a href="#">2726050100</a>
Typ	IE-S1DS2VE0100TM1TM1-E
GTIN (EAN)	4064675597452
Množství	1 ks

## IE-S1DS2VE0100TM1TM1-E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Délka	10 m	Délka (v palcích)	393,701 inch
Čistá hmotnost	335 g		

## Teploty

Provozní teplota	-40 °C...85 °C
------------------	----------------

## Elektrické vlastnosti

Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt	1000 V DC
Dielektrická pevnost, kontakt / stínění	2250 V DC
PoE / PoE+	PoDL podle IEEE 802.3bu / cg
Proudová zatížitelnost	Proudová zatížitelnost 3,5 A
	Teplota 0 °C

## Standardy

Standardní konektor	IEC 63171-5
---------------------	-------------

## Elektrické vlastnosti kabelu

Charakteristická impedance	100 ± 15 Ω při 20 MHz	Jmenovité napětí (DC)	60 V
Jmenovitý proud	3,5 A	Kapacita při 800 kHz	1,6 nF/km
Kategorie	T1-B	Přenosová rychlost	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s
Rozdílový odpor	2 %	Zkušební napětí: stínění vodič-vodič	1 kV DC, 1 min.
Útlum spojení 1 až 600 MHz	Typ I		

## Konektor, pravý

Hlavní materiál krytu	Elastollan
-----------------------	------------

## Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Barevný	černá	Halogen	Ano
Odolnost proti šíření ohně	FT1	Odolnost vůči olejům	IRM 902/903 oil resistance test at (70°Cx4h)
Odolné proti UV záření	Odpovídá UL 1581 Sec. 1200		

## Struktura kabelu

Barevné kódování	bílá / modrá	Barva opláštění	černá
Izolace	PE	Kompletní stínění	Stínicí opleť vyroben z měděných drátků
Materiál pláště	PVC	Počet vodičů	2
Prameny	7	Průměr izolace 2	1,65 mm
Průměr pláště, max.	5,3 mm	Průměr pláště, min.	4,9 mm
Průřez	2*AWG 22	Překrývání opletu stínění	80 %
Stínění	STP		

## IE-S1DS2VE0100TM1TM1-E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## IE-S1DS2VE0100TM1TM1-E

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

