

**IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 40 m
Číslo objednávky	<a href="#">2726050400</a>
Typ	IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E
GTIN (EAN)	4064675597520
Množství	1 items

## IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Délka	40 m	Délka (v palcích)	1574.8031 inch
Čistá hmotnost	1184.48 g		

## Teploty

Skladovací teplota	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
Teplota instalace		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Elektrické vlastnosti

Dielektrická pevnost, kontakt / stínění	2250 V DC	
Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt	1000 V DC	
Proudová zatížitelnost	Proudová zatížitelnost	3.5 A
	Teplota	0 °C
PoE / PoE+	PoDL podle IEEE 802.3bu / cg	

## Standardy

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

## Elektrické vlastnosti kabelu

Jmenovité napětí (DC)	60 V	Přenosová rychlost	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s
Kategorie	T1-B	Jmenovitý proud	3.5 A
Útlum spojení 1 až 600 MHz	Typ I	Zkušební napětí: stínění vodič-vodič	1 kV DC, 1 min.
Kapacita při 800 kHz	1.6 nF/km	Rozdílový odpor	2 %
Charakteristická impedance	100 ± 15 Ω při 20 MHz		

## Konektor, pravý

Zástrčka vpravo	M8, Počet pólů: 2, IP67, Kontakt samice, přímý, Plast, IEC 63171-5, stíněné
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------

## Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo	M8, Počet pólů: 2, IP67, Kontakt samice, přímý, Plast, IEC 63171-5, stíněné
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------

## IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

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

## Struktura kabelu

Prameny	7	Barva opláštění	černá
Průřez	2*AWG 22	Stínění	STP
Počet vodičů	2	Izolace	PE
Průměr pláště, max.	5.3 mm	Průměr pláště, min.	4.9 mm
Materiál pláště	PVC	Barevné kódování	bílá / modrá
Kompletní stínění	Stínicí oplet vyroben z měděných drátků	Překrývání opletu stínění	80 %
Průměr izolace 2	1.65 mm		

## Zástrčka

Zástrčka vpravo	M8, Počet pólů: 2, IP67, Kontakt samice, přímý, Plast, IEC 63171-5, stíněné	Zástrčka vlevo	M8, Počet pólů: 2, IP67, Kontakt samice, přímý, Plast, IEC 63171-5, stíněné
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------

## Klasifikace

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		

**IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E**

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

**Drawings**

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

