

**IE-S1DS2VE0150T02T02-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**SPElink**<sup>®</sup>

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, Zástrčka SPE (IEC 63171-2) - IP20 zásuvka přímý kontakt, Zástrčka SPE (IEC 63171-2) - IP20 zásuvka přímý kontakt, T1-B, PVC, 15 m
Číslo objednávky	<a href="#">3123990150</a>
Typ	IE-S1DS2VE0150T02T02-E
GTIN (EAN)	4099987353878
Množství	1 items

## IE-S1DS2VE0150T02T02-E

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Rozměry a hmotnosti

Délka	15 m	Délka (v palcích)	590.5512 inch
Čistá hmotnost	524 g		

## Teploty

Skladovací teplota	Provozní teplota	-40 °C...80 °C
--------------------	------------------	----------------

## 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
PoE / PoE+	PoDL podle IEEE 802.3bu / cg		

## Standardy

Standardní konektor	IEC 63171-2
---------------------	-------------

## 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	SPE, IP20, Kontakt samice, přímý, konektor, Tlakově litý zinek, stíněné
-----------------	---

## Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo	SPE, IP20, Kontakt samice, přímý, konektor, Tlakově litý zinek, stíněné
----------------	---

## 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
Poloměr ohybu	20 mm	Odolnost proti šíření ohně	FT1

## Struktura kabelu

Prameny	7	Barva opláštění	černá
Průřez	2*AWG 22	Stínění	STP

## IE-S1DS2VE0150T02T02-E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

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	SPE, IP20, Kontakt samice, přímý, konektor, Tlakově litý zinek, stíněné	Zástrčka vlevo	SPE, IP20, Kontakt samice, přímý, konektor, Tlakově litý zinek, 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		

Detailní výkres



Dimensional drawing

