

IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**SPElink®**

Single Pair Ethernet ist eine Technologie, für die nur ein Kabelpaar zur Daten- und Stromübertragung erforderlich ist.

Die daraus resultierenden Vorteile werden SPE zum bevorzugten Netzwerk in der Feldebene und darüber hinaus werden lassen. Vorteile von Single Pair Ethernet

- Durchgängig: Single Pair Ethernet ermöglicht eine einheitliche Ethernet-basierte Kommunikation vom Sensor bis in die Cloud
- Zukunftssicher: Schlüsseltechnologie für Industrie 4.0 und IIoT
- Flexibel: Applikationsübergreifend einsetzbar durch Reichweiten bis zu 1.000 m und Übertragungseigenschaften bis zu 1 GBit/s
- Innovativ: Reduzierung von Gewicht, Platzbedarf und Installationsaufwand

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Patchkabel, M8 SPE (IEC 63171-5) – Buchsenkontakt IP67 – gerade, M8 SPE (IEC 63171-5) – Buchsenkontakt IP67 – gerade, T1-B, PVC, 40 m
Best.-Nr.	2726050400
Art	IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E
GTIN (EAN)	4064675597520
VPE	1 ST

IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Länge	40 m	Länge (inch)	1574.8031 inch
Nettogewicht	1184.48 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Elektrische Eigenschaften

Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm	2250 V DC
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1000 V DC
Stromtragfähigkeit	Stromtragfähigkeit 3.5 A
	Temperatur 0 °C

PoE / PoE+ PoDL nach IEEE 802.3bu / cg

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 63171-5
---------------------	-------------

Stecker

Stecker rechts	M8, Polzahl: 2, IP67, Buchsenkontakt, gerade, Kunststoff, IEC 63171-5, geschirmt	Stecker links	M8, Polzahl: 2, IP67, Buchsenkontakt, gerade, Kunststoff, IEC 63171-5, geschirmt
----------------	--	---------------	--

Elektrische Eigenschaften Kabel

Nennspannung (DC)	60 V	Übertragungsrate	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s
Kategorie	T1-B	Nennstrom	3.5 A
Kopplungsdämpfung 1 bis 600 MHz	Typ I	Testspannung Ader-Ader-Schirm	1 kV DC, 1 min
Kapazität bei 800 Hz	1.6 nF/km	Widerstands differenz	2 %

Charakteristische Impedanz 100 ± 15 Ω bei 20 MHz

Kabelaufbau

Litzen	7	Mantelfarbe	schwarz
Querschnitt	2*AWG 22	Schirmung	STP
Anzahl der Adern	2	Isolation	PE
Manteldurchmesser, max.	5.3 mm	Manteldurchmesser, min.	4.9 mm

IE-S1DS2VE0400TM1TM1-E

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoff Mantel	PVC	Farbcodierung	weiß / blau
Gesamtschirm	Schirmgeflecht aus Kupferdrähten	Überdeckung Schirmgeflecht	80 %
Isolationsdurchmesser 2	1.65 mm		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Ölbeständigkeit	IRM 902/903 oil resistance test at (70°Cx4h)	UV-beständig	gemäß UL 1581 Sec. 1200
Farbe	schwarz	Halogene	Ja
Flammwidrigkeit	FT1		

Stecker links

Stecker links	M8, Polzahl: 2, IP67, Buchsenkontakt, gerade, Kunststoff, IEC 63171-5, geschirmt
---------------	--

Stecker rechts

Stecker rechts	M8, Polzahl: 2, IP67, Buchsenkontakt, gerade, Kunststoff, IEC 63171-5, geschirmt
----------------	--

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

