

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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, SPE-Steckverbinder (IEC 63171-2) – Buchsenkontakt - IP20 - gerade, SPE-Steckverbinder (IEC 63171-2) – Buchsenkontakt - IP20 - gerade, T1-B, PVC, 1 m
BestNr.	3123990010
Art	IE-S1DS2VE0010T02T02-E
GTIN (EAN)	4099987353823
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1000 V DC

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
Aniliessalidell	ullu	GEWICHTE

Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	42 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C80 °C		
Elektrische Eigenschaf	ten		
PoE / PoE+	PoDL nach IEEE 802.3bu /	Spannungsfestigkeit Kontakt / K	ontakt

Stecker

Stecker links	SPE, IP20, Buchsenkon- Stecker rechts	SPE, IP20, Buchsenkon-
	takt, gerade, Stecker, Zink-	takt, gerade, Stecker, Zink-
	druckguss, geschirmt	druckguss, geschirmt

2250 V DC

Elektrische Eigenschaften Kabel

Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm

Charakteristische Impedanz	$100\pm15~\Omega$ bei $20~\text{MHz}$	Kapazität bei 800 Hz	1,6 nF/km
Kategorie	T1-B	Kopplungsdämpfung 1 bis 600 MHz	Тур I
Nennspannung (DC)	60 V	Nennstrom	3,5 A
Testspannung Ader-Ader-Schirm	1 kV DC, 1 min	Widerstandsdifferenz	2 %
Übertragungsrate	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s		

Kabelaufbau

Anzahl der Adern	2	Farbcodierung	weiß / blau
Gesamtschirm	Calcium maffeabt and Krunfau	Isolation	Wels / blad
Gesamtschirm	Schirmgeflecht aus Kupfer- drähten	isolation	PE
Isolationsdurchmesser 2	1,65 mm	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	5,3 mm	Manteldurchmesser, min.	4,9 mm
Mantelfarbe	schwarz	Querschnitt	2*AWG 22
Schirmung	STP	Werkstoff Mantel	PVC
Überdeckung Schirmgeflecht	80 %		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius	20 mm	Farbe	schwarz
Flammwidrigkeit	FT1	Halogene	Ja
Ölbeständigkeit	IRM 902/903 oil resistan- ce test at (70°Cx4h)		

Stecker links

Stecker links	SPE, IP20, Buchsenkon-
	takt, gerade, Stecker, Zink-
	druckguss, geschirmt



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker rechts

Stecker rechts	SPE, IP20, Buchsenkon-
Stocker rounts	takt, gerade, Stecker, Zink-
	druckauss, aeschirmt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Downloads

Kataloge	Calogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Detailzeichnung





