

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-Steckverbin- der (IEC 63171-2) – Buchsenkontakt - IP20 - gera- de, T1-B, PVC, 10 m
BestNr.	<u>3123990100</u>
Art	IE-S1DS2VE0100T02T02-E
GTIN (EAN)	4099987353861
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

I "	10	1 " /' 1 \	000 704 : :
Länge	10 m	Länge (inch)	393,701 inch
Nettogewicht	375 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C80 °C		
Elektrische Eigenschaften			
PoE / PoE+	PoDL nach IEEE 802.3bu /	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	
•	cg	——————————————————————————————————————	1000 V DC
Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm	2250 V DC		
Stecker			
Stecker links	SPE, IP20, Buchsenkon- takt, gerade, Stecker, Zink- druckguss, geschirmt	Stecker rechts	SPE, IP20, Buchsenkon- takt, gerade, Stecker, Zink druckguss, geschirmt
Elektrische Eigenschaften Ka	bel		
Charakteristische Impedanz	100 ± 15 Ω bei 20 MHz	Kapazität bei 800 Hz	1,6 nF/km
Kategorie	T1-B	Kopplungsdämpfung 1 bis 600 MHz	Тур І
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	Schirmgeflecht aus Kupferdrähten	Isolation	PE
Isolationsdurchmesser 2	1,65 mm	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	5,3 mm	Manteldurchmesser, min.	4,9 mm
Querschnitt	2*AWG 22	Schirmung	STP
Werkstoff Mantel	PVC	Überdeckung Schirmgeflecht	80 %
Mechanische und Materialeig	enschaften Kabel		
Biegeradius	20 mm	Farbe	schwarz
Flammwidrigkeit	FT1	Halogene	Ja
Ölbeständigkeit	IRM 902/903 oil resistance test at (70°Cx4h)		
Stecker links			
Stecker links	SPE, IP20, Buchsenkon-		

Erstellungs-Datum 25. Juni 2025 08:37:28 MESZ

Stecker rechts

SPE, IP20, Buchsenkontakt, gerade, Stecker, Zinkdruckguss, geschirmt



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 <u>Calogues in PDF-format</u>		
	· tata.ogo	Caloques in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Detailzeichnung





