

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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) – Buchsenkon- takt IP67 – gerade, M8 SPE (IEC 63171-5) – Buch- senkontakt IP67 – gerade, T1-B, PVC, 10 m
BestNr.	<u>2726050100</u>
Art	IE-S1DS2VE0100TM1TM1-E
GTIN (EAN)	4064675597452
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Länge	10 m	Länge (inch)	393,701 inch
Nettogewicht	335 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...85 °C

Elektrische Eigenschaften

PoE / PoE+	PoDL nach IEEE 802.3bu / cg		
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1000 V DC		
Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm	2250 V DC		
Stromtragfähigkeit	Stromtragfähigkeit	3,5 A	
	Temperatur	0 °C	

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 63171-5

Stecker

Stecker links	M8, Polzahl: 2, IP67, Buch- senkontakt, gerade, Kunst- stoff, IEC 63171-5, ge- schirmt	Stecker rechts	M8, Polzahl: 2, IP67, Buch- senkontakt, gerade, Kunst- stoff, IEC 63171-5, ge- schirmt
---------------	---	----------------	---

Elektrische Eigenschaften Kabel

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	Typ 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	Schirmgeflecht aus Kupferdrähten	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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker links

Stecker links	M8, Polzahl: 2, IP67, Buch-
	senkontakt, gerade, Kunst-
	stoff, IEC 63171-5, ge-

schirmt

Stecker rechts

Stecker rechts	MO Delegal, 2 IDG7 Durch
Stecker rechts	M8, Polzahl: 2, IP67, Buch-
	senkontakt, gerade, Kunst-
	stoff, IEC 63171-5, ge-
	schirmt

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		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

uiassungen	_	-
		•
		-

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Calogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

