

## INLINE® PATCHKABEL, S/FTP (PIMF), CAT.8.1, 2000MHZ, HALOGENFREI, KUPFER, ROT

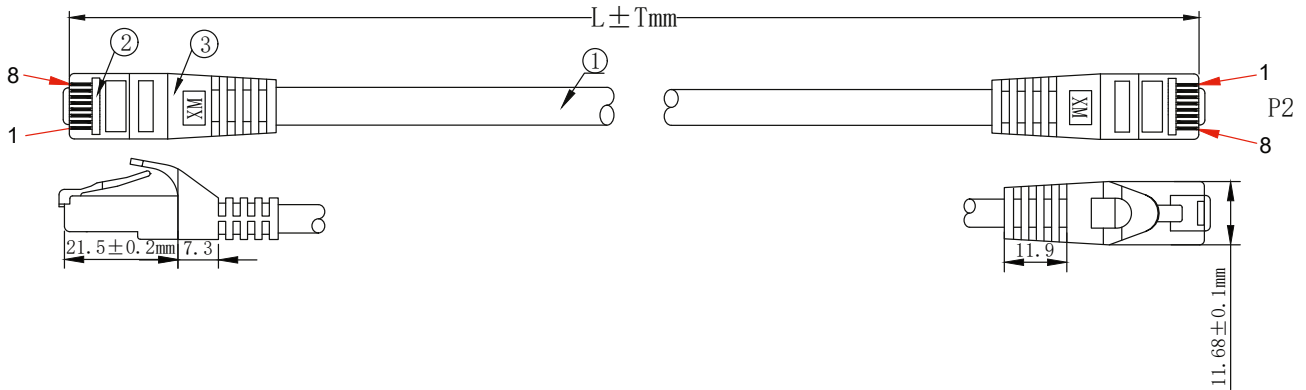


- Cat.8.1 Netzwerk-Patchkabel, Rundkabel, bis 40Gb/s kompatibel
- S/FTP PIMF
- Stecker schwarz
- Kontakte vergoldet 50µ“
- 26AWG
- Leiter: Kupfer
- AL-MG Geflecht
- Pinbelegung nach TIA/EIA568B
- Mantel: LSZH
- ISO/IEC 11801 Klasse I 2000Mhz
- Fluke Channel Test ISO 11801 Kanal Klasse I
- IEC60754-2 IEC61034
- Unterstützt PoE nach IEEE 802.3af, PoE+ nach IEEE 802.3at
- Lebensdauer der Steckerkontakte: 750 Zyklen min.
- Betriebstemperatur: -10 ~+60°C

Art. Nr.	Länge	EAN
78822R	0,25 m	4043718294503
78833R	0,30 m	4043718294497
78850R	0,50 m	4043718287499
78801R	1 m	4043718287420
78814R	1,50 m	4043718287475
78802R	2 m	4043718287437
78803R	3 m	4043718287444
78805R	5 m	4043718287451
78807R	7,50 m	4043718287468
78800R	10 m	4043718287413
78815R	15 m	4043718287482

### Technische Daten

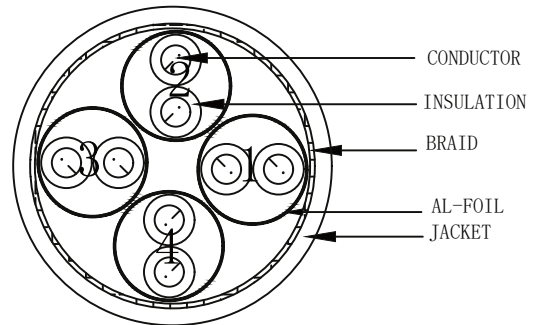
Außendurchmesser:	6,2 mm
Bauweise:	Rundkabel
Belegung:	01:01
Betriebstemperatur:	-10 bis +60 °C
Breite Artikel:	1,5 cm
Datenübertragungsrate:	40 Gb/s
Farbe:	Schwarz
Hersteller:	InLine®
Höhe Artikel:	1,5 cm
Lagertemperatur:	-20 bis +70 °C
Leitermaterial:	CU (Kupfer)
Mantel:	Halogenfrei (LSZH)
Patchkabel-Kategorie:	Cat.8.1
PoE/PoE+/PoE++:	Ja
Querschnitt:	AWG 26
Schirmung:	S/FTP (PIMf)
Seite A:	RJ45 Stecker gerade
Seite B:	RJ45 Stecker gerade
Signal:	Netzwerk
Typ:	Cat.8.1
UL:	Nein
Verpackung:	Retail
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20103A



③	OVER MOLD	75A PVC (Color same as cable)	2
②	CONNECTOR	RJ45 8P8C Shielded Plug, Pin Gold Plated 50U", The Shell plated nickel , Black	2
①	CABLE	S/FTP CAT. 8 (AWG26 BC*1P+AL-FOIL)*4PAIRS+ BRAID+ JACKET:LSZH OD:6.2±0.2mm	1
NO.	PARTS NAME	SPECIFICATION STANDARD	QT' Y

**NOTE:**

1. 100% OPEN SHORT, MISS WIRE TEST
2. Fluke channel test :  
TEST LIMIT:ISO11801 Channel Class I(+ALL)
3. PRINTING:InLinE CAT8.1 S/FTP 4x2x26AWG/7 LSZH 2000MHz ISO11801
4. ROHS2.0 AND REACH COMPLIANT
5. Flame retardant (IEC60332-1-2)  
Low smoke(IEC 61034)  
Halogen free(IEC 60754-2)



**Angabe der Kabellänge**

Indicator of cable length

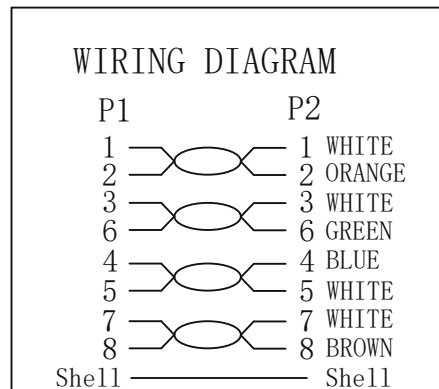


ABBILDUNG ÄHNLICH  
IMAGE SIMILAR