



INLINE® PATCHKABEL

SF/UTP, Cat.5e, pink

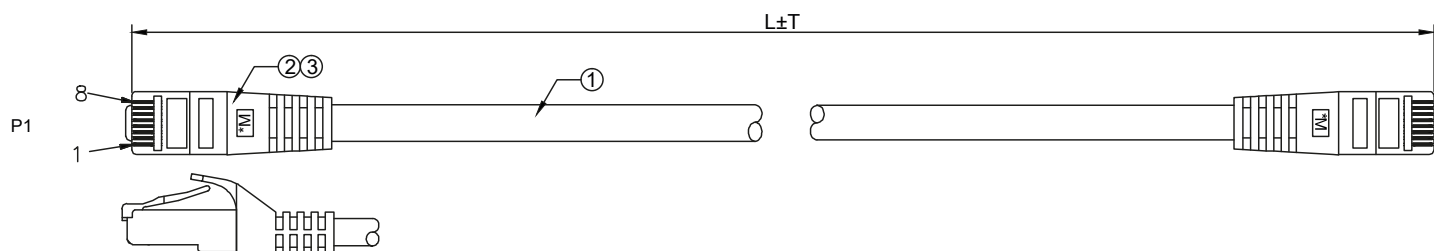
Twisted-Pair-Netzwerkkabel der Kategorie Cat.5e zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten mit RJ45-Anschlüssen, wie Switches, Router, Dosen, Patchpanel, Netzwerkkarten. Geeignet für Gigabit-Verbindungen (1Gb/s) bei einer Frequenz von max. 125MHz.

- 2x RJ45 Stecker vergossen
- SF/UTP Kabel, Cat.5e
- Aderquerschnitt AWG 26
- Geflecht- und Folien- Gesamtschirmung (alte Bezeichnung: S-FTP)
- mit Längenangabe auf dem Stecker
- 1:1 Belegung nach EIA/TIA 568B
- 4 verdrehte Aderpaare
- mit Kabelknickschutz und Rastnasenschutz
- im wieder-verschließbaren, POS-tauglichen PE-Beutel mit EAN-Code

Art. Nr.	Länge	EAN
72522M	0,25 m	4043718125890
72533M	0,30 m	4043718125883
72515M	15 m	4043718125807
72520M	20 m	4043718125821

Technische Daten

Artikel Breite:	1,2 cm
Artikel Höhe:	1,5 cm
Außendurchmesser:	5,7 mm
Bauweise:	Rundkabel
Belegung:	1:1
Betriebstemperatur:	-10 bis +60 °C
Biegeradius (dynamisch):	45 mm
Biegeradius (statisch):	45 mm
Lagertemperatur:	-20 bis +70 °C
Leitermaterial:	CCA (Kupfer/Aluminium)
Mantel:	PVC
Patchkabel-Kategorie:	Cat.5e
PoE/PoE+/PoE++:	Nein
Querschnitt:	AWG 26
Schirmung:	SF/UTP
Seite A:	RJ45 Stecker gerade
Seite B:	RJ45 Stecker gerade
Signal:	Netzwerk
Typ:	Cat.5e
UL:	Nein
Verpackung:	Retail

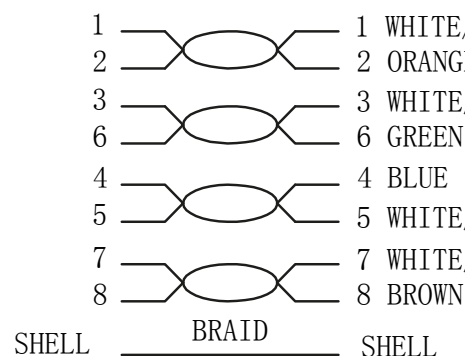


③	MOULDING	PVC, SAME COLOR AS THE JACKET
②	PLUG	SHIELDED RJ45 8P8C, GOLD-PLATED PIN 3u', NICKEL-PLATED SHELL, TRANSPARENT
①	CABLE	(26AWG 7/0.16CCA*1P)*4+MYLAR+AL-FOIL+BRAID(0.12/4/16)AL-MG ,JACKET:PVC, OD 5.7±0.2MM

NOTE:

1. Electronic test
 - 1.1 Open/short 100% test
2. Printing: InLine SF/UTP CAT.5E 26AWG×4P PATCH ISO/IEC 11801 & EN 50173 VERIFIED
3. Operating temperature: -10~60°C, Storage temperature: -20~70°C
4. Packing: L≤5m, 1pc/inline bag+label1, 10pcs/pe bag+label2
 5<L≤15m, 1pc/inline bag+label1, 5pcs/pe bag+label2
 15<L≤50m, 1pc/inline bag+label1, without pe bag
5. ROHS 3 support (EU 2015/863) Compliant

PIN OUT



Angabe der Kabellänge

Indicator of cable length



ABBILDUNG ÄHNLICH
IMAGE SIMILAR

72522M	250±15
72533M	300±15
72550M	500±20
72511M	1000±30
72514M	1500±30
72502M	2000±40
72503M	3000±50
72505M	5000±70
72575M	7500±100
72500M	10000±100
72515M	15000±150
72520M	20000±200

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.