



INLINE® INLINE® PATCHKABEL F/UTP, Cat.5e, schwarz

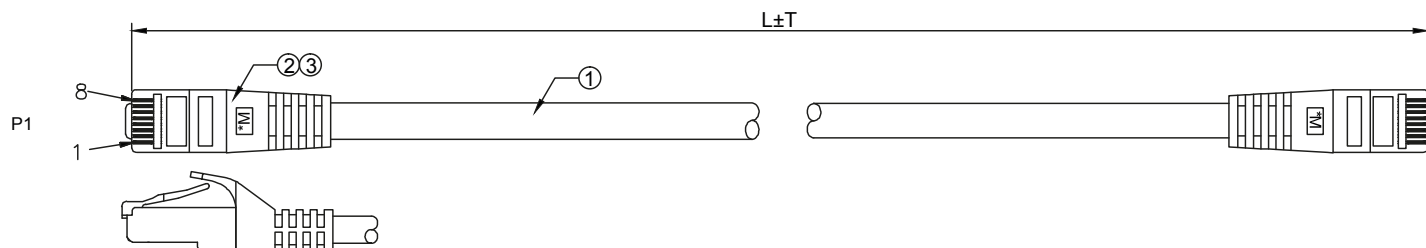
- 2x RJ45 Stecker vergossen
- F/UTP Kabel, Cat. 5e, AWG26
- Folien-Gesamtschirmung (alte Bezeichnung: FTP)
- mit Längenangabe auf dem Stecker
- 1:1 Belegung nach EIA/TIA 568B
- Anzahl Steckzyklen: mindestens 750
- im PE-Beutel mit EAN-Code

Art. Nr.	Länge	EAN
71533S	0,30 m	4043718163328
71550S	0,50 m	4043718085828
71501S	1 m	4043718085705
71514S	1,50 m	4043718163113
71502S	2 m	4043718065530
71503S	3 m	4043718085712
71505S	5 m	4043718085729
71507S	7 m	4043718085736
71500S	10 m	4043718085699

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:	F/UTP
Seite A:	RJ45 Stecker gerade
Seite B:	RJ45 Stecker gerade
Signal:	Netzwerk
Typ:	Cat.5e
UL:	Nein
Verpackung:	Retail

Angabe der Kabellänge
Indicator of cable length





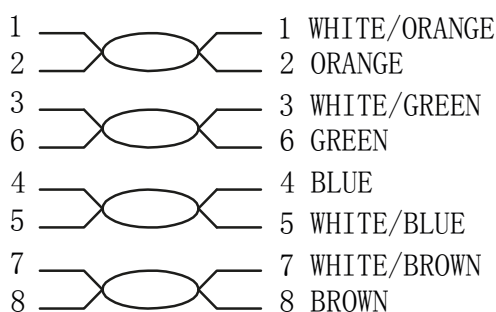
③	MOULDING	PVC, SAME COLOR AS THE JACKET	2
②	PLUG	SHIELDED RJ45 8P8C, GOLD-PLATED PIN 3u', NICKEL-PLATED SHELL, TRANSPARENT	2
①	CABLE	(26AWG 7/0.16 CCA*1P)*4+MYLAR+E(7/0.12 AL-MG)+AL-FOIL, JACKET:PVC/GRAY, OD 5.7±0.2MM	1
NO.	PART NAME	DESCRIPTION	QUANTITY

NOTE:

1. Electronic test
 - 1.1 Open/short 100% test
2. Printing: InLine F/UTP CAT.5E 26AWG×4P PATCH ISO/IEC 11801 & EN50173 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

ITEM NO	LENGTH
	250±15
71533S	300±15
71550S	500±20
71501S	1000±30
71514S	1500±30
71502S	2000±40
71503S	3000±50
71505S	5000±70
71507S	7000±100
71500S	10000±100

PIN OUT



SHELL ——— DRAIN ——— SHELL

Angabe der Kabellänge
Indicator of cable length



ABBILDUNG ÄHNLICH
IMAGE SIMILAR

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 © 2026 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.