

INLINE® BULK-PACK PATCHKABEL

SF/UTP, Cat.5e, grau

Sie erhalten die Kabel verpackt in einem Plastikbeutel zum Schutz vor Feuchtigkeit und einem Umkarton.

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

InLine Bulk EcoPacks sind umweltfreundliche Mengenverpackungen bei denen die Artikel nur gesamt in einem PE-Beutel zum Schutz vor Feuchtigkeit und einem einheitlichen Karton verpackt werden. Die Verpackungseinheit variiert je nach Artikelgröße für eine optimale Auslastung.

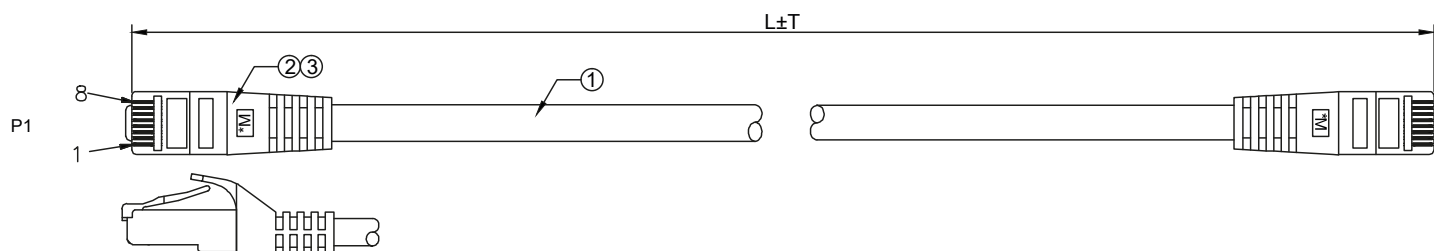
InLine Bulk EcoPacks eignen sich besonders für die direkte Verwendung z. B. für den Eigenbedarf oder die Installation beim Kunden. Sie erhalten die bewährte InLine Qualität bei minimaler Verpackung. Das spart Zeit und Geld und schon die Umwelt.

- **Wirtschaftlicher:** Schnelles Auspacken erspart Ihnen Zeit. Ideal für den Einsatz beim Kunden
- **Umweltfreundlicher:** Weniger Verpackung(smüll) Die Kabel sind zum Schutz vor Feuchtigkeit zusammen in einer PE-Tüte verpackt. Einzelne Slip-Bags fallen weg.
- **Ökonomischer:** Die VPE orientiert sich an der optimalen Auslastung der Kartonkapazität. Ressourcen werden optimal genutzt und ausgelastet.
- **Günstiger:** Preisvorteil durch Mengenabnahme. 5% unter dem Einzel-/Normalpreis



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:	Bulk

Art. Nr.	Verpackungseinheit	Länge	EAN
B-72522	300 Stück	0,25 m	4043718290369
B-72550	90 Stück	0,50 m	4043718253463
B-72511	70 Stück	1 m	4043718253470
B-72514	70 Stück	1,50 m	4043718304738
B-72502	40 Stück	2 m	4043718253456
B-72503	30 Stück	3 m	4043718253487
B-72505	25 Stück	5 m	4043718253494
B-72575	20 Stück	7,50 m	4043718316113
B-72500	13 Stück	10 m	4043718316120

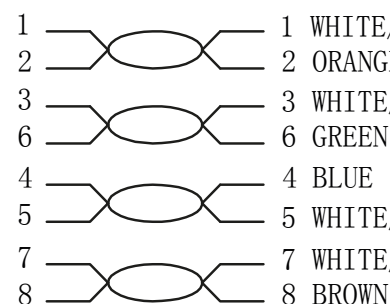


③	MOULDING	PVC, SAME COLOR AS THE JACKET
②	PLUG	SHIELDED RJ45 8P8C, GOLD-PLATED PIN 3u', NICKEL-PLATED SHELL, TRANSPARENT
①	CABLE	(26AWG 7/0.16CCA*1P)*4+MYLAR+AL-FOIL+BRAID(0.12/4/16)AL-MG ,JACKET:PVC, OD 5.7±0.2MM

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



SHELL ——— BRAID ——— SHELL

Angabe der Kabellänge

Indicator of cable length



ABBILDUNG ÄHNLICH
IMAGE SIMILAR

ITEM NO	LENGTH
72522	250±15
72533	300±15
72550	500±20
72577	700±20
72511	1000±30
72514	1500±30
72502	2000±40
72503	3000±50
72505	5000±70
72575	7500±100
72500	10000±100
72515	15000±150
72520	20000±200
72525	25000±250
72530	30000±300
72540	40000±400
72555	50000±500

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 elektrischer, 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.