

INLINE® BULK-PACK PATCHKABEL

SF/UTP, Cat.5e, schwarz

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

Twisted-Pair-Netzwerkabel 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

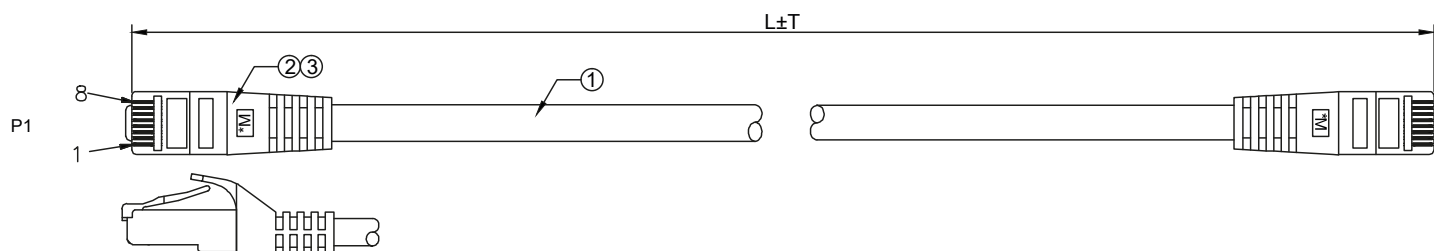
InLine Bulk EcoPacks sind umweltfreundliche Mengenverpackungen bei denen die Artikel nur gesamt in einem PE-Beutel zum Schutz vor Feuchtigkeit und einem einheitlichen Karton verpackt werden. Die Verpackungseinheit variiert je nach Artikelgröße für eine optimale Auslastung.

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.	Länge	Verpackungseinheit	EAN
B-72502S	40 Stück	2 m	4043718316076
B-72503S	30 Stück	3 m	4043718290376
B-72505S	25 Stück	5 m	4043718286669

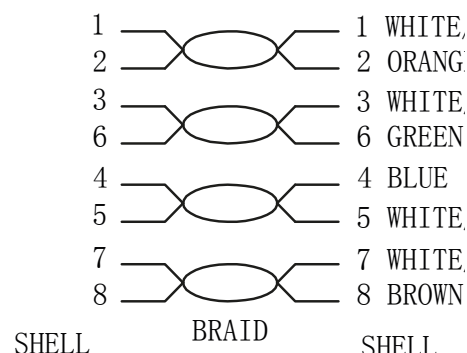


③	MOULDING	PVC, SAME COLOR AS THE JACKET
②	PLUG	SHIELDED RJ45 8P8C, GOLD-PLATED PIN 3u', NICKEL-PLATED SHELL, TRANSPARENT
①	CABLE	(26AWG 7/0.16CCA*1P)*4+MYLAR+AL-FOIL+BRAID(0.12/4/16)AL-MG ,JACKET:PVC, OD 5.7±0.2MM

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

72522S	250±15
72533S	300±15
72550S	500±20
72511S	1000±30
72514S	1500±30
72502S	2000±40
72503S	3000±50
72505S	5000±70
72575S	7500±100
72500S	10000±100
72515S	15000±150
72520S	20000±200
72525S	25000±250
72530S	30000±300
72555S	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 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.