

## INLINE® BULK-PACK PATCHKABEL

### SF/UTP, Cat.5e, weiß

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.

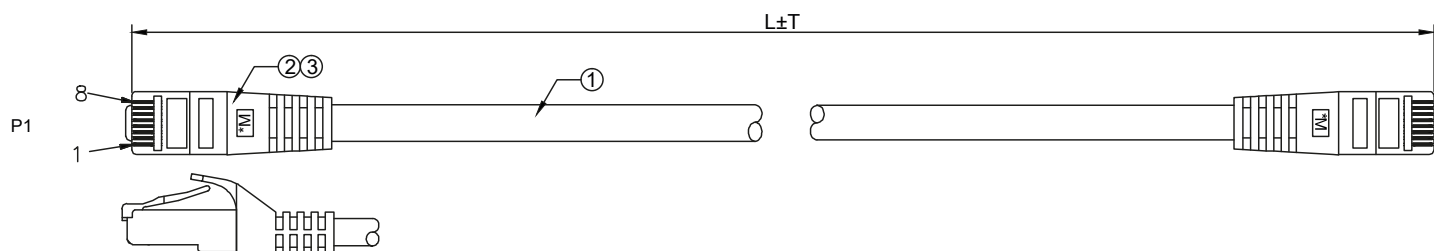
InLine Bulk EcoPacks eignen sich besonders für die direkte Verwendung z. B. für den Eigenbedarf oder die Installation beim Kunden. Sie erhalten die bewährte InLine Qualität bei minimaler Verpackung. Das spart Zeit und Geld und schont die Umwelt.

- **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-72502W	2 m	40 Stück	4043718316090
B-72503W	3 m	30 Stück	4043718316106

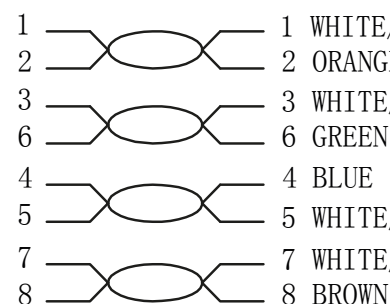


③	MOULDING	PVC, SAME COLOR AS THE JACKET
②	PLUG	SHIELDED RJ45 8P8C, GOLD-PLATED PIN 3u' , NICKEL-PLATED SHELL, TRANSPARENT
①	CABLE	(26AWG 7/0.16CCA*1P)*4+MYLAR+AL-FOIL+BRAID(0.12/4/16)AL-MG ,JACKET:PVC, OD 5.7±0.2MM

**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



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

ABBILDUNG ÄHNLICH  
IMAGE SIMILAR

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [marketing@inline-info.com](mailto:marketing@inline-info.com)

[www.inline-info.com](http://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.