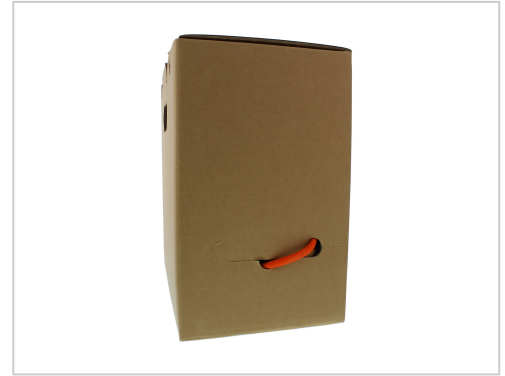


# InLine Bulklabel 50 m 7.8 mm S/FTP, PiMF CAT 7a IEEE 802.3bt halogenfrei, rund orange

<b>Artikelnummer</b>	999628690
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Verlegekabel wird in einer Trommel-Box zum einfachen entnehmen der erforderlichen Länge ausgeliefert. Die Verpackung besteht aus einer Kunststoffrolle auf der das Datenkabel aufgerollt ist. Diese Rolle ist in einem verstärkten Papp-Karton fixiert, wodurch ein einfaches und verknotungsfreies Abrollen gesichert ist. Folgende Vorteile bietet die Trommel-Box:

- Kostenreduktion durch leichtes Handling auf der Baustelle ohne zusätzliche Abtrommel-Vorrichtung
- Handliche und stapelbare Verpackung, bequem im Baustellenfahrzeug zu transportieren
- Geringes Gewicht (auch per Paketdienst zu versenden)
- Vermeidung von Verschmutzung und Transportschäden am Kabel durch Umverpackung mittels Karton
- Verringerung der Schnittkosten bei Kleinmengen

Technische Daten:

- Kabel zum **Installieren**

- Cat. 7a Verlegekabel bis 1200MHz
- Aufbau: 4x2xAWG23/1 PIMF (0,58mm<sup>2</sup>)
- bis 10 Gbit geeignet
- Vollkupfer-Adern
- Impedanz: 100Ohm, Gleichstrom-Widerstand: max. 93,8 Ohm/km
- Mantel halogenfrei LSZH
- Mantelfarbe orange
- Aufbau: Paarweise in Metallfolie
- Gesamt-Geflecht-Schirmung
- Kabeldurchmesser ca. 7,8mm
- Installations-Temperatur: 0 - 50°C, Betriebs-Temperatur: -20°C - 60°C, Lager-Temperatur: -20°C - 50°C
- Mit Restmeter-Angabe auf dem Kabel
- Brandverhalten B2ca gemäß EN 50575:2014 / A1:2016

Hinweis: Die Trommel-Box ist nur für die Gebinde 50m, 100m, 300m verfügbar, hingegen 500m wird auf einer Trommel geliefert, die Längen 10m und 25m werden in einem Karton geliefert.

- **Hohe Geschwindigkeit**

Dieses Kabel unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s und gewährleistet so eine effiziente Netzwerkleistung.

- **Sicheres und konformes Design**

Dieses Kabel besteht aus Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Material, minimiert die Freisetzung giftiger Halogene und ist somit eine sicherere Wahl für Installationen in Innenräumen.

- **Robuste Abschirmung**

Die Metallfolie mit Geflechtabschirmung bietet zuverlässigen Schutz vor elektromagnetischen Störungen und verbessert die Signalqualität.

- **Vielseitige PoE-Unterstützung**

Dieses Kabel unterstützt PoE+, PoE und PoE++ und kann Geräte wie Kameras und Access Points mit Strom versorgen und gleichzeitig Daten übertragen.

- **Breiter Temperaturbereich**

Dieses Kabel funktioniert effektiv bei Temperaturen zwischen -20 °C und 60 °C und eignet sich daher für verschiedene Installationsumgebungen.

## Weitere Bilder

