

# InLine Bulklabel 10 m 7.8 mm S/FTP, PiMF CAT 7a IEEE 802.3bt halogenfrei, rund orange

<b>Artikelnummer</b>	999628687
<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**

Das Kabel unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und ermöglicht so robuste und effiziente Netzwerkverbindungen.

- **Erweiterte Stromversorgung**

Mit PoE+, PoE und PoE++-Funktionen ermöglicht dieses Kabel die gleichzeitige Übertragung von Strom und Daten und ist damit ideal für moderne Geräte geeignet.

- **Optimierte Abschirmung**

Metallfolie mit Geflechtabschirmung minimiert Störungen und verbessert die Signalintegrität über große Entfernungen.

- **Umweltbewusste Materialien**

Der Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Mantel reduziert schädliche Emissionen und trägt so zu einer umweltfreundlicheren Umgebung bei.

- **Breiter Temperaturbereich**

Ausgelegt für den Betrieb bei Temperaturen von -20 °C bis 60 °C, gewährleistet Zuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen.

## Weitere Bilder

