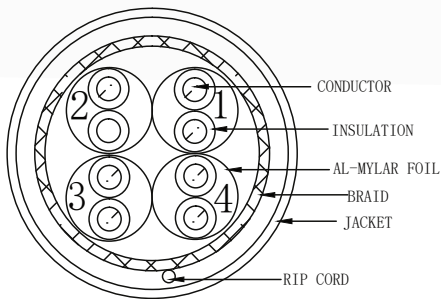


## INLINE® VERLEGEK. CAT.7A, S/FTP (PIMF) 4X2X0,58 AWG23, 1200MHZ, LSOH,ORANGE,100M



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 verknotungs-freies Abrollen gesichert ist. Folgende Vorteile bietet die Trommel-Box:

- Kostenreduktion durch leichtes Handling auf der Baustelle ohne zusätzliche Abtrommelvorrichtung
- 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
  - bis 10 Gbit geeignet
  - Vollkupfer-Litzen
  - Impedanz: 100Ohm, Gleichstrom-Widertand: max. 87 Ohm/km
  - Mantel halogenfrei LSOH
  - Mantelfarbe orange
  - Aufbau: Paarweise in Metallfolie
  - Gesamt-Geflechschirmung
  - Kabeldurchmesser ca. 8,2mm
  - Installations-Temperatur: 0 - 50°C, Betriebs-Temperatur: -20°C - 60°C
  - Mit Restmeter-Angabe auf dem Kabel



**INLINE® VERLEGEK. CAT.7A, S/FTP (PIMF) 4X2X0,58 AWG23, 1200MHZ, LSOH,ORANGE,100M**



ITEMS		UNIT	A (4P)			
CONDUCTOR	SIZE	AWG	23AWG			
	CONSTRUCTION	PCS/mm	1/0.58 ± 0.008mm			
	MATERIAL	/	BC			
INSULATION	MATERIAL	/	PE (Skin-Foam-Skin)			
	DIA.	mm	1.40 ± 0.05mm			
	COLOR	/	BLUE/WHITE	ORANGE/WHITE	GREEN/WHITE	BROWN/WHITE
	CONCENTRIC	%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%
	NOM. THICKNESS	mm	0.41 ± 0.05MM			
TWIST	CONSTRUCTION	/	1P	1P	1P	1P
	AL-MYLAR FOIL	mm u	YES			
	CONTORT	%	/	/	/	/
	OVERLAPPING	%	/	/	/	/
	DIA.	mm	/	/	/	/
	PICK	mm	/			
TWIST	CONSTRUCTION	/	4P			
	MYLAR OVERLAPPING	mm u %	/			
	DRAIN WIRE	mm	/			
	AL-FOIL/OVERLAPPING	mm u %	/			
	FILLERS	/	RIP CORD			
	PE SKELETON	mm	/			
BRAID/SHIELD	CONSTRUCTION	/	0.12/5/16 AL-MG			
JACKET	MATERIAL/COLOR	/	LSOH			
	OUTER DIA.	mm	8.2 ± 0.3mm			
	CONCENTRIC	%	≥80%			
	NOM. THICKNESS	mm	0.65 ± 0.1MM			