

ROLINE UTP Kabel, Kat.6A (Class EA), Massivdraht, LSOH, 300m

Artikelnummer	21.15.1687
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.15.1687
EAN (Einzelstück)	7611990148103



Massivdraht Netzwerk-Installationskabel der Kategorie 6A für strukturierte Gebäudeverkabelung

- Twisted Pair Installationskabel
- Kabel für eine strukturierte Gebäudeverkabelung
- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht
- LSOH
- Wir empfehlen für den Aufbau einer ungeschirmten strukturierten Kat.6a Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

21.15.1687 ROLINE Installationskabel, Massivdraht, Kat.6a, UTP

25.16.8579 ROLINE Modulaufnahme für Keystones

26.11.0337 ROLINE Kat. 6a Keystone, ungeschirmt

26.11.0356/.0357 ROLINE 19"-Modulträger, 24 Steckplätze

21.15.2705 ROLINE UTP Patchkabel, Kat.6a, LSOH, grau, 5m

Halogenfrei. Flammwidrig. Raucharm.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	Installationskabel
Farbe	grau
Länge	300 m
Inhalt	300 m
Schirmungstyp	UTP
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderntyp	Massivdraht
Kabel LSOH	ja
Material Aussenmantel Kabel	PVC
Brandschutzklasse	Eca
Gewicht	11872 g
Verpackungshöhe	240 mm
Verpackungsbreite	410 mm
Verpackungstiefe	410 mm
Paketgewicht	14.5 kg