ROLINE UTP Kabel, Kat.6A (Class EA), Massivdraht, 100 m

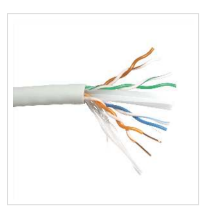
Artikelnummer 21.15.1684

POLINE

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 21.15.1684

EAN (Einzelstück) 7611990147724







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
- Wir empfehlen für den Aufbau einer ungeschirmten strukturierten Kat.6a Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:
- 21.15.1684 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

_			_	
160	nn	ISCY	16 D	ater

Hersteller ROLINE

Produktgruppe	Twisted Pair Kabel	
Produkttyp	Installationskabel	
Farbe	grau	
Länge	100 m	
Inhalt	100 m	
Schirmungstyp	UTP	
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA	
Impedanz	100 Ohm	
Anzahl Adern	8	
Aderntyp	Massivdraht	
Kabel LSOH	nein	
Material Aussenmantel Kabel	PVC	
Brandschutzklasse	Eca	
Gewicht	4273.8 g	
Verpackungshöhe	120 mm	
Verpackungsbreite	250 mm	
Verpackungstiefe	250 mm	
Paketgewicht	4.5 kg	