

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

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 21.15.1685    |
| <b>Hersteller</b>          | ROLINE        |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | 21.15.1685    |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 7611990147731 |



## 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:

21.15.1685 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

### 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                     | nein               |
| Material Aussenmantel<br>Kabel | PVC                |
| Brandschutzklasse              | Eca                |
| Gewicht                        | 11.79 kg           |