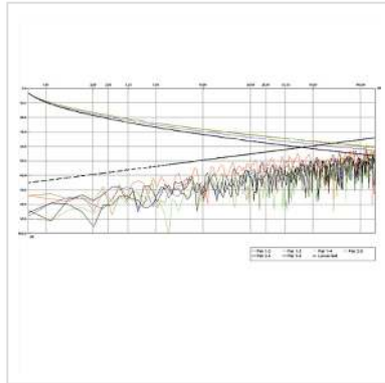


ROLINE UTP Kabel Kat.5e (Class D), Massivdraht, 300m

Artikelnummer	21.15.0511
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.15.0511
EAN (Einzelstück)	7611990137176



Massivdraht Netzwerk-Installationskabel für strukturierte Gebäudeverkabelung

- Twisted Pair Installationskabel
- Kabel für eine strukturierte Gebäudeverkabelung
- Für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- 3P zertifiziert
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

21.15.0511 ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e UTP

25.16.8506 ROLINE Anschlussdosen Kat. 5e UTP Unterputz

26.11.0349 ROLINE 19" Patchpanel Kat. 5e UTP grau

21.15.0505 ROLINE Patchkabel Kat. 5e UTP

Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	Installationskabel

Farbe	grau
Länge	300 m
Inhalt	300 m
Schirmungstyp	UTP
Übertragungsqualität	Cat5e / Class D
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 24
Aderntyp	Massivdraht
Kabel LSOH	nein
Material Aussenmantel Kabel	PVC
Brandschutzklasse	Eca
Gewicht	9195.1 g
Verpackungshöhe	250 mm
Verpackungsbreite	380 mm
Verpackungstiefe	380 mm
Paketgewicht	10.087 kg