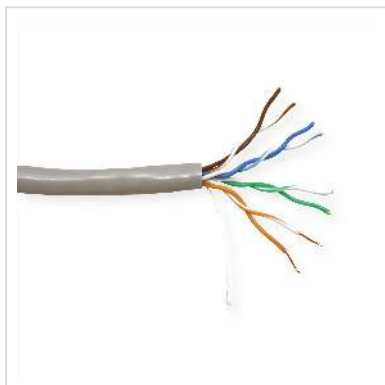
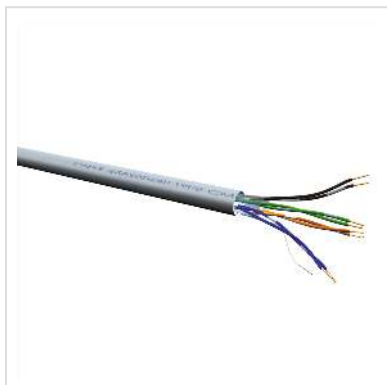


VALUE UTP Kabel Kat.5e (Class D), Massivdraht, Eca, grau, 300 m

Artikelnummer	21.99.0596
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	21.99.0596
EAN (Einzelstück)	7611990148417



Massivdraht Netzwerk-Installationskabel für strukturierte Gebäudeverkabelung

- Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung
- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht AWG24

• Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

VALUE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e UTP (Best.-Nr.- 21.99.0596), ROLINE Unterputz-Anschlussdosen Kat. 5e UTP (Best.-Nr. 25.16.8506), VALUE 19" Patchpanel Kat. 5e UTP (Best.-Nr. 26.99.0347/.0349), und VALUE Patchkabel Kat.5e UTP (Best.-Nr. 21.99.0505).

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

Technische Daten

Hersteller	VALUE
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	7445.3 g
Verpackungshöhe	220 mm
Verpackungsbreite	360 mm
Verpackungstiefe	360 mm
Paketgewicht	9.35 kg