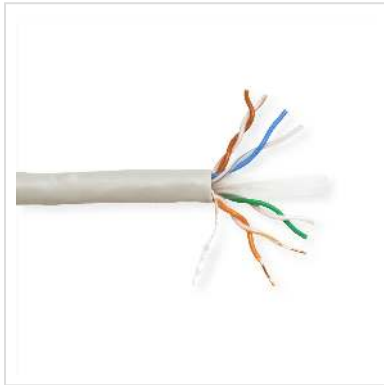


VALUE UTP Kabel Kat.6 (Class E), Massivdraht, Eca, 300 m

Artikelnummer	21.99.0995
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	21.99.0995
EAN (Einzelstück)	7611990179091



Massivdraht Netzwerk-Installationskabel der Kategorie 6 für strukturierte Gebäudeverkabelung

- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht AWG24
- Brandschutzklasse: Eca

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

VALUE Installationskabel Massivdraht Kat.6 UTP (Best.-Nr.- 21.99.0995), ROLINE Unterputz-Anschlussdosen Kat.6 UTP (Best.-Nr. 25.16.8494), VALUE 19" Patchpanel Kat.6 UTP (Best.-Nr. 26.99.0362/26.99.0355), und VALUE Patchkabel Kat.6 UTP (Best.-Nr. 21.99.0905)

Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E 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	Cat6 / Class E
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 24
Aderntyp	Massivdraht
Kabel LSOH	nein
Material Aussenmantel Kabel	PVC
Brandschutzklasse	Eca
Gewicht	11301.6 g
Verpackungshöhe	420 mm
Verpackungsbreite	420 mm
Verpackungstiefe	470 mm
Paketgewicht	12.1 kg