ROLINE UTP-Kabel Kat.6 (Class E) Massivdraht, AWG23, LSOH, 300m

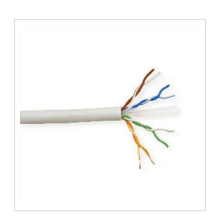
Artikelnummer 21.15.1789

Designed for Profe

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 21.15.1789

EAN (Einzelstück) 7611990180059







Massivdraht Netzwerk-Installationskabel der Kategorie 6 für strukturierte Gebäudeverkabelung

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

ROLINE UTP Kat.6/Class E Massivdraht Installationskabel (Best.-Nr.- 21.15.1789), ROLINE Kat.6/Class E Anschlussdosen (Best.-Nr. 25.16.8494), ROLINE Kat.6/Class E 19" Patchpanel (Best.-Nr. 26.11.0355), und ROLINE UTP Patchkabel mit RJ45 Stecker (Best.-Nr. 21.15.1735). Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.

Halogenfrei. Flammwidrig. Raucharm.

Technische Daten	
Hersteller	ROLINE
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 23
Aderntyp	Massivdraht
Kabel LSOH	ja
Brandschutzklasse	Eca
Gewicht	11441.5 g
Verpackungshöhe	270 mm
Verpackungsbreite	410 mm
Verpackungstiefe	420 mm
Paketgewicht	15.35 kg