

## CAVI DI RETE

Prodotto

Codice

**50.T2198P**

Descrizione

## CAVO UTP CAT6A



**305m**

**IMBALLO CON RUOTA SVOLGITORE,  
PER UN'INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA**



Categoria	CAVI DI RETE
Tipologia cavo	UTP
Dati elettrici e meccanici	
Impedenza	100 ± 15 Ohm
Poli	4x2xAWG23
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C
Tensione nominale	72v
Resistenza conduttore	70 Ohm/Km
Capacità cavo	50nF/Km
Diametro cavo	7.2mm ± 0,10mm
Dati fisici	
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Materiale del conduttore	CU (Rame)
Dimensione conduttore interno	ø0,56mm
Colore Guaina esterna	Blu
Guaina	Termoplastico LSZH (LOW SMOKE ZERO HALOGEN)
Lunghezza cavo	305m
Altri dati	
Norme cavo	Smoke density acc. to IEC 61034-1/2 & EN50268-1/2; transmittance > 60 % Amount of halogen acid gas acc. to IEC 60754-1/2 & EN50267-1/2; pH > 4.3 Amount of halogen acid gas acc. to IEC 60754-1/2 & EN50267-1/2; Conductivity < 10 µS/mm Fire performance according IEC 60332-1
Classe cavo	Eca