



CAVO COMPOSTO UTP CAT 5e+ALIMENTAZIONE

Cavi composti TVCC

Costruzione del cavo LAN	
Conduttore	24 AWG Cu Rosso
Dielettrico	HD PE 0.88mm
Guaina	PVC grigio RAL 7001 Diam 5,00mm

Proprietà elettriche del cavo LAN	
Resistenza conduttore	<93.8 Ω/km a 20°C
Impedenza	100±15Ω tra 1MHz e 100MHz
Capacità	<56.0 ±3.0pF/m
Raggio minimo di curvatura	50mm

Costruzione dell'alimentazione	
Conduttore	Flessibile Cu rosso classe 5
Isolamento	PVC qualità T11

Guaina esterna	
Tipo	PVC qualità TM2 Bianco
Marcatura	ECS-UTP CAT 5E 4X2XAWG24 + 2X0.50 – CEI UNEL 36762 C-4 (U ₀ =400V) 001m

Codice smart	Codice interno	Composizione	Diametro mm.	Peso Kg/Km	Raggio min. curvatura
CO-U25	COPVLU5E0250BIM01	UTP Cat.5e+2×0.50	7.70	45.00	10xExt.Diam.

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

