



CAVO COMP. MICROCOAX-C HD+ALIMENTAZ.

Cavi composti TVCC



Costruzione del coassiale	
Conduttore	Rigido Cu Rosso 0.40 ±0.02 mm
Dielettrico	PEE/PH 1.80 ±0.10mm
Schermo	Al/PET
Secondo schermo	Treccia alluminio 80%
Guaina	LSZH Bianco Diam 3.10 ±0.20mm

Proprietà elettriche del coassiale	
Impedenza	<75.0 ±3Ω
Capacità	<52.0 ±2.0pF/m
Efficienza di schermatura	5-30 MHz =<5 mΩ/m
Raggio minimo di curvatura	10 x diam. est.
Segnale	ANALOGICO 170m a 270 Mb/s HDTV: 42m a 1,5Gb/s

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

Guaina esterna	
Tipo	PVC TM2 Bianco
Marcatura	ECS – MICROCOAX-C HD 75Ωm+2×0.50 mm ² CEI UNEL 36762 C-4 (U ₀ =400V) WW/YY [ORD NR] 001m Eca

Codice smart	Codice interno	Composizione	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km	Raggio min. curvatura
CO-M25A /M100	COPV29HD0250BIM01	MICROCOAX-C HD+2X0,50	matassa 100m	6.40mm	50.00	10xExt.Diam.

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

European Cable Service S.r.L. - Tel. +39 0583 436283 - www.europeancableservice.it - info@europeancableservice.it