



CAVO COMPOSTO MICROCOAX HD+ALIMENTAZIONE

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 Cu stagnato
Guaina	LSZH Blu Diam 3.10 ±0.20mm

Proprietà elettriche del coassiale	
Impedenza	<75.0 ±3Ω
Capacità	<52.0 ±2.0pF/m
Efficienza di schermatura	5-30MHz = <5 mΩ/m
Raggio minimo di curvatura	10 x diam. est.
Segnale	ANALOGICO: 400m HD-SDI: 70m

Costruzione dell'alimentazione	
Conduttore	Flessibile Cu Rosso classe 5
Isolamento	PVC qualità T1

Guaina esterna	
Tipo	PVC TM2 Bianco
Marcatura	ECS-MICROCOAX HD 75OHM +2x [sez]mm ² CEI UNEL 36762 C-4 U ₀ =(400V) WW/YY 001m Eca

Codice smart	Codice interno	Composizione	Diametro mm.	Peso Kg/Km	Raggio min. curvatura
CO-M25	COPVHD290250BIM01	MICROCOAX HD+2×0.50	6.70	60.00	10xDiam.Est.

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

