



CAVO COMPOSTO MINICOAX HD+ALIMENTAZIONE

Cavi composti TVCC



Costruzione del coassiale	
Conduttore	Rigido Cu Rosso 0.41 ±0.01mm
Dielettrico	FOAMED PE 1.95 ±0.10mm
Schermo	Al/PET/Al
Secondo schermo	Treccia Cu stagnato 62%
Guaina	LSZH Blu RAL5015 Diam 3.50 ±0.10mm

Proprietà elettriche del coassiale	
Resistenza conduttore	<320.0 Ω/km a 20°C
Impedenza	<75.0 ±3Ω
Capacità	<56.0 ±3.0pF/m
Perdite cumulative di riflessione	30-470 MHz >28 470-862 MHz >23
Efficienza di schermatura	100-900 MHz >85
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 TI1

Guaina esterna	
Tipo	PVC Bianco
Marchatura	ECS – MINICOAX HD 750hm+2x [sez] mm2 CEI UNEL 36762 C-4 Uo=400V. WW/YY [ORD NR] 001m Eca

Codice smart	Codice interno	Composizione	Diametro mm.	Peso Kg/Km	Raggio min. curvatura
CO-N25	COPVMIHD0250BIM01	MINICOAX HD+2X0,50	6,7	62.00	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