



CAVO COMP. MICROCOAX-C HD+ALIMEN.-LSZH

Cavi composti TVCC



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

Proprietà elettriche del coassiale	
Impedenza	$<75.0 \pm 3\Omega$
Capacità	$<52.0 \pm 2.0$ pF/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	LSZH

Guaina esterna	
Tipo	LSZH Bianca
Marcatura	ECS-MICROCOAX-C HD 750HM+2x sez.mm ² LSZH CEI UNEL 36762 C-4 Uo=(400V) WW/YY 001m Eca

Codice smart	Codice interno	Composizione	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km	Raggio min. curvatura
CH-M25A /M100	COHF29HD0250BIM01	MICROCOAX-C HD+2X0,50 LSZH	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