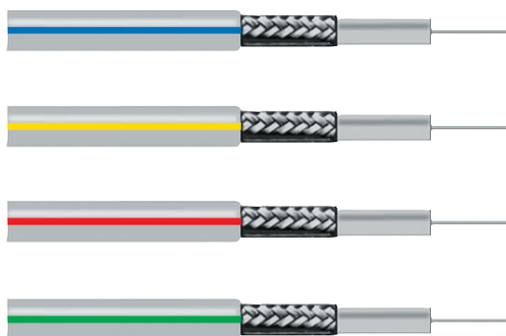


Cavi Coassiali ZODIAC Digital CLASSE A COLORATI

Digital coaxial cables



Stampato ogni metro di lunghezza 0-150mt.

Applicazioni : cavi utilizzati in reti di distribuzione via cavo

Standard di Riferimento

EN 50117-1 : 2002 + A1 : 2007

EN 50117-2-5 : 2004

Certificato di conformità secondo la Direttiva Europea 2002/95/EC RoHS

Costruzione del cavo Classe A COLORATI			
Modello	ZDA-5.0 (5.0mm)		
Conduttore			
Materiale	Rame		
Diametro (mm)	0.80 ± 0.01		
Dielettrico			
Materiale	Polietilene Espanso		
Diametro (mm)	3.50 ± 0.10		
Lamina			
Materiale	AL/PET/AL		
Spessore (micron)	50,00		
Treccia			
Numero di fili	96		
Diametro del filo (mm)	0,12		
Guaina esterna			
Materiale	Cloruro di Polivinile PVC		
Diametro Guaina esterna (mm)	5.0 ± 0.20		
Colore della Guaina	Bianco		
Proprietà Meccaniche			
Trazione Max. (N)	40,00		
temperatura Max. (°C)	80,00		
Peso lineare (Kg/Km)	26,00		
Curvatura Minima di Raggio (mm)	20,00		
Proprietà Elettriche			
Resistenza del Conduttore (Ω/Km)	35,00		
	34,30		
Velocità di propagazione (%)	86,00		
Test KV su guaina	4		
Capacità (pF/m)	54 ± 3		
Impedenza (Ω à 200MHz)	75 ± 3		
Frequenza MHz	Attenuazione max. (dB/100m)	Attenuazione di Riflessione (dB/100m)	Attenuazione dello schermo (dB)
5	1,30	33,00	≥ 90
50	5,50		
200	10,60		
470	16,90		
860	23,60	30,00	-
1000	25,60		
1750	34,40	27,00	-
2050	37,50		
2150	38,20		
2400	40,50		
2700	43,50		
3000	45,40		

Codice	Colore
559576104	Blu
559576105	Giallo
559576106	Rosso
559576107	Verde