



RG 6 TRISHIELDED

Cavi Coax



Costruzione	
Conduttore	Rigido acciaio ramato 18% 1.02 +/- 0.01 mm
Dielettrico	Foamed PE 4.57 +/- 0.1mm
Schermo	Nastro di alluminio adesivo
Secondo schermo	Treccia di alluminio
Terzo schermo	Nastro di alluminio
Guaina	PVC Bianco RAL 9003 Diam 6.95 +/- 0.20mm
Marcatura	ECS RG6 TRISHIELD 750OHM WW/YY ORDER NR 001m – Eca

Proprietà elettriche	
Resistenza stiramento conduttore	>1200 MPa
Resistenza conduttore interno	91.5 ± 1.0 Ω/Km
Resistenza conduttore esterno	30.0 ± 1.0 Ω/Km
Impedenza	75.0 ± 3.0 Ω
Capacità	53.0 ± 3.0 pF/m
Velocità di propagazione	85%
Stiramento conduttore	>1.5%
Resistenza anello	121.5 Ω/Km
Temperatura di esercizio	-20°C+60°C

Frequenza(MHz)	Attenuazione @20°C Max(dB/100m)
55	6.73
211	12.47
250	13.45
350	15.75
450	17.72
55	19.52
60	20.34
750	22.87
86	24.67
1000	26.74

Codice smart	Codice interno	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km
R6-6TR /M100	RGPV75006TTRBIM01	matassa 100m	6.95 +/- 0.2	42.00

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