



RG-59 TYPE LSZH

Cavi RG



Costruzione	
Conduttore	Acciaio ramato 0.58 mm
Dielettrico	Solid PE 3.7±0.01 mm
Schermo	Treccia Cu rosso 70%
Guaina	LSZH diam 6.1±0.10mm
Marcatura	ECS RG 59 TYPE LSZH 75OHM [ORD NR]. XX/XY 001m Eca

Proprietà elettriche	
Resistenza conduttore	<160 Ω/Km a 20°C
Impedenza	<75.0 ±3.0 Ω
Capacità	<67.0 ±3.0 pF/m
Perdite cumulative riflessione	100-300 MHz >30 300-900 MHz >28
Efficienza di schermatura	100-900 MHz >50
Raggio minimo di curvatura	min. 60mm

Frequenza(MHz)	Attenuazione @20°C Max(dB/100ft)	Max(dB/100m)
55 MHz	2.47	8.10
211 MHz	5.30	17.42
350 MHz	6.05	19.83
450 MHz	7.35	24.12
550 MHz	8.45	27.70
750 MHz	10.30	33.72
865 MHz	11.12	36.46
1000 MHz	11.53	37.81

Codice smart	Codice interno	Diametro mm.	Peso Kg/Km
--------------	----------------	--------------	------------

R9-59H	RGHF75059TC3NEM01	6.1±0.10	39.00
---------------	--------------------------	-----------------	--------------

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