



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



RG 58 SHF1



**CAVO COASSIALE PER RADIOFREQUENZA 50 OHM CON DOPPIA SCHERMATURA
COSTRUITO SECONDO LE NORME MIL-C-17F.
IN ACCORDO CON LE NORME : IEC 60092-359 IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-22A
IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 60811-3-1 IEC 61034-2**

CS PE LTA CS LSZH
19 x 0,18 mm ø 2,95 mm ø 3,05 mm ø 3,60 mm ø 5,00 mm



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME STAGNATO	19 x 0,18 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE COMPATTO	ø 2,95 ± 0,10 mm
C	SCHERMO	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO	h. 15 mm
		- RICOPERTURA	100%
D	TRECCIA	RAME STAGNATO	112 x 0,13 mm
		- RICOPERTURA	93%
E	GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	ø 5,00 ± 0,20 mm
		NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI		
	- COLORE	NERA - RAL 9004		
	- MARCATURA	## METRICA ## NEK KABEL SETT/ANNO RG 58 CU MARINE SHF1 IEC 60332-3-22 CAT.A DNV SC..... CE		

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)		PESO DEL CAVO (Kg/Km)
- PIEGA SINGOLA	ø ESTERNO X 5	- RAME 18,7
- PIEGA MULTIPLA	ø ESTERNO X 10	- PLASTICA 20,9
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-40 °C / +80 °C	- TOTALE 41,0

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA	50 ± 2 Ohm	RESISTENZA	
		- COND. INTERNO	36,5 Ohm/Km
CAPACITA'	100 pF/m	- COND. ESTERNO	12,0 Ohm/Km
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	66%	TENSIONE	
		- ISOLAM. GUAINA	3,5 kV
		SPARK TEST	

ATTENUAZIONI dB/100 m.

		dB	W
5	MHz	3,0	
10	MHz	4,1	
30	MHz	7,5	
50	MHz	9,7	
150	MHz	16,4	
220	MHz	20,1	

POTENZA MASSIMA W

		dB	W
450	MHz	30,0	
600	MHz	35,4	
800	MHz	41,6	
900	MHz	44,5	
1000	MHz	47,5	
1500	MHz	60,9	

		dB	W
1800	MHz	68,1	
2000	MHz	73,3	
2500	MHz	85,1	
3000	MHz	91,3	
5200	MHz	-	
5800	MHz	-	

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 450	MHz	>27	2000 ÷ 3000	MHz	>18
450 ÷ 1000	MHz	>25	3000 ÷ 4000	MHz	-
1000 ÷ 2000	MHz	>20	4000 ÷ 5800	MHz	-

EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 ÷ 900	MHz	>90
900 ÷ 2000	MHz	>80
2000 ÷ 3000	MHz	>70

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.