



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



TYPE RG6 - ref. 46962



IN ACCORDO CON LE NORME : IEC 60092-359 IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-22/24
IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 60811-3-1 IEC 61034-2

CU PEG LTA CS LSZH
ø 1,00 mm ø 4,60 mm ø 4,70 mm ø 5,20 mm ø 6,95 mm



A B C D E

CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO	ø 1,00 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO A GAS SKIN-FOAM-SKIN		ø 4,60 ± 0,10 mm
C	SCHERMO	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO		h. 18 mm
		- RICOPERTURA	100%
D	TRECCIA	RAME STAGNATO	192 x 0,12 mm
		- RICOPERTURA	96%
E	GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA		ø 6,95 ± 0,10 mm
		NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI		
	- COLORE	NERO - RAL 9004		
	- MARCATURA	## METER ## NEK KABEL SETT/ANNO TYPE RG6 MARINE SHF1 IEC 60332-3-22/24 CAT.A DNV SC..... CE		

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

- **PIEGA SINGOLA** ø ESTERNO X 5
- **PIEGA MULTIPLA** ø ESTERNO X 10

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -40 °C / +80 °C

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

- **RAME** 28,1
- **PLASTICA** 32,8
- **TOTALE** 62,6

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA 75 ± 3 Ohm

CAPACITA' 53 pF/m

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE 84%

RESISTENZA

- **COND. INTERNO** 22,5 Ohm/Km
- **COND. ESTERNO** 8,3 Ohm/Km

TENSIONE

- **ISOLAM. GUAINA SPARK TEST** 4,5 kV

ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	1,5	470 MHz	13,5	1500 MHz	25,6
10 MHz	2,0	600 MHz	15,4	1750 MHz	27,4
50 MHz	4,2	800 MHz	17,9	2150 MHz	31,0
100 MHz	6,2	862 MHz	18,5	2400 MHz	33,1
200 MHz	8,7	1000 MHz	20,5	2750 MHz	36,1
300 MHz	10,4	1350 MHz	23,8	3000 MHz	38,2

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 470	MHz	>29
470 ÷ 862	MHz	>27
862 ÷ 2150	MHz	>24
2150 ÷ 3000	MHz	>21

EFFICIENZA DI SCHERMATURA NORMATIVA EN 50117

IMPED. DI TRASFERIMENTO 5 ÷ 30	MHz	<5	mOhm/m
30 ÷ 1000	MHz	>95	dB
1000 ÷ 2000	MHz	>90	dB
2000 ÷ 3000	MHz	>80	dB

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