

CK P59 H2-INT

CAVO COASSIALE PER VIDEOCITOFONIA A 75 OHM - RG 59 + 2 x 0,75 MM²

CW PE CU PE PE
 ø 0,58 mm ø 3,70 mm ø 4,10 mm ø 6,15 mm ø 10,00 mm



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	COPPERWELD	ø 0,58 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE COMPATTO	ø 3,70 ± 0,10 mm
C	TRECCIA	RAME ROSSO	120 x 0,10 mm
		- RICOPERTURA	77%
D	GUAINA	POLIETILENE AL CARBON BLACK	ø 6,15 ± 0,10 mm
	- COLORE	NERA - RAL 9004		
	FILI ELETTRICI			
	-	RAME ROSSO	2x0,75 mm²
	-	POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA		2 x ø 2,00 ± 0,10 mm
	- COLORE	ROSSO - NERO		
E	GUAINA	POLIETILENE AL CARBON BLACK	ø 10,00 ± 0,30 mm
	- COLORE	NERA - RAL 9004		
	- MARCATURA	SIVA RG 59 + 2 X 0,75 MM² PE SHEATH		

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

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

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

- **RAME** 24,7
- **PLASTICA** 75,0
- **TOTALE** 99,7

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -40 °C / +75 °C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA	75 ± 3 Ohm
CAPACITA'	67 pF/m
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	66%
RESISTENZA - COND. INTERNO	154 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	19,5 Ohm/Km

CAVETTI ELETTRICI

TENSIONE - ESERCIZIO	300 Vca
- PROVA	2000 Vca
RESISTENZA CONDUTTORI	26 Ohm/Km

ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	2,4	100 MHz	11,1	1000 MHz	38,7
10 MHz	3,3	300 MHz	19,9	2150 MHz	61,8
50 MHz	7,6	600 MHz	29,3	3000 MHz	73,7

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 300 MHz	>31	1000 ÷ 2000 MHz	>18
300 ÷ 600 MHz	>28	2000 ÷ 3000 MHz	>14
600 ÷ 1000 MHz	>24 ÷ MHz	-

EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 ÷ 900 MHz	>57
900 ÷ 2000 MHz	-
2000 ÷ 3000 MHz	-

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