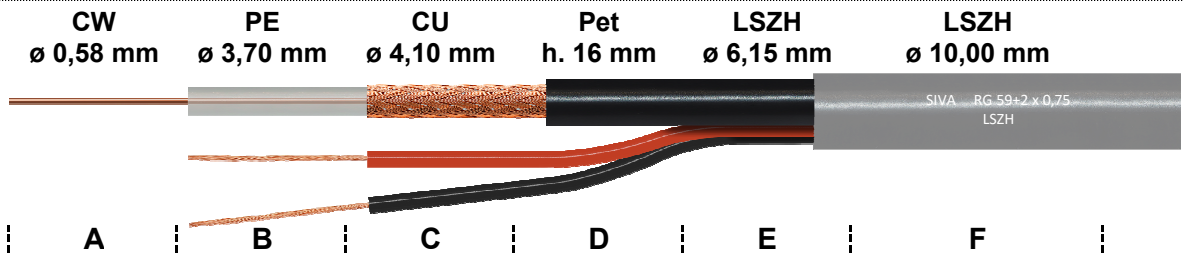


CK P59 H2-ZH

CAVO COASSIALE PER VIDEOCITOFONIA A 75 OHM - RG 59 PK + 2 x 0,75 MM²
 CONFORME IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 61034-2

Classe CPR **E_{ca}**



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	ANTIMIGRANTE	NASTRINO IN POLIESTERE	h. 16 mm
E	GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	ø 6,15 ± 0,10 mm
		NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI		
	- 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		
F	GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	ø 10,00 ± 0,30 mm
		NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI		
	- COLORE	BIANCA - RAL 9003		
	- MARCATURA	SIVA RG 59 PK + 2 x 0,75 MM² LSZH		
		MADE IN ITALY CE 56 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 Eca		

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	110,0
- TOTALE	135,0

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA	75 ± 3 Ohm
CAPACITA'	67 pF/m
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	66%
RESISTENZA - COND. INTERNO	166 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.