

# ZH 059 H2

CAVO COASSIALE PER VIDEOCITOFONIA A 75 OHM - RG 59 + 2 x 0,75 MM<sup>2</sup>  
 CONFORME IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 61034-2

Classe CPR **E<sub>ca</sub>**



## CARATTERISTICHE MECCANICHE

<b>A</b>	<b>CONDUTTORE INTERNO</b>	COPPERWELD	.....	$\varnothing$ 0,58 mm
<b>B</b>	<b>DIELETTRICO</b>	POLIETILENE COMPATTO	.....	$\varnothing$ 3,70 $\pm$ 0,10 mm
<b>C</b>	<b>TRECCIA</b>	RAME ROSSO	.....	168 x 0,10 mm
		- RICOPERTURA	.....	92%
<b>D</b>	<b>ANTIMIGRANTE</b>	NASTRINO IN POLIESTERE	.....	h. 16 mm
<b>E</b>	<b>GUAINA</b>	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	.....	$\varnothing$ 6,20 $\pm$ 0,10 mm
		NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI		
	- COLORE	<b>NERA - RAL 9004</b>		
	<b>FILI ELETTRICI</b>			
	-	RAME ROSSO	.....	2x0,75 mm <sup>2</sup>
	-	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	.....	2 x $\varnothing$ 2,00 $\pm$ 0,10 mm
		NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI		
	- COLORE	<b>ROSSO - NERO</b>		
<b>F</b>	<b>GUAINA</b>	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	.....	$\varnothing$ 10,00 $\pm$ 0,30 mm
		NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI		
	- COLORE	<b>GRIGIA - RAL 7001</b>		
	- MARCATURA	<b>SIVA RG 59 + 2 x 0,75 MM<sup>2</sup> LSZH</b>		
		<b>MADE IN ITALY CE 56 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 Eca</b>		

## MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )

-	<b>PIEGA SINGOLA</b>	$\varnothing$ ESTERNO X 5
-	<b>PIEGA MULTIPLA</b>	$\varnothing$ ESTERNO X 10
	<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b>	-40 °C / +80 °C

## PESO DEL CAVO ( Kg/Km )

-	<b>RAME</b>	28,3
-	<b>PLASTICA</b>	81,4
-	<b>TOTALE</b>	109,7

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

<b>IMPEDENZA</b>	75 $\pm$ 3 Ohm
<b>CAPACITA'</b>	67 pF/m
<b>VELOCITA' DI PROPAGAZIONE</b>	66%
<b>RESISTENZA</b>	
- <b>COND. INTERNO</b>	166 Ohm/Km
- <b>COND. ESTERNO</b>	13 Ohm/Km

## CAVETTI ELETTRICI

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

## ATTENUAZIONI dB/100 m.

5	MHz	2,3	100	MHz	10,7	1000	MHz	38,0
10	MHz	3,1	300	MHz	19,4	2150	MHz	60,9
50	MHz	7,4	600	MHz	28,7	3000	MHz	72,7

## PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE ( SRL ) dB

30 $\div$ 300	MHz	>31	1000 $\div$ 2000	MHz	>18
300 $\div$ 600	MHz	>28	2000 $\div$ 3000	MHz	>14
600 $\div$ 1000	MHz	>24	..... $\div$ .....	MHz	-

## EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 $\div$ 900	MHz	>57
900 $\div$ 2000	MHz	-
2000 $\div$ 3000	MHz	-

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