

ZHD 358 F2

CAVO COASSIALE PER VIDEOSORVEGLIANZA A 75 OHM - ZHD 358 + 2 x 0,50 MM²
 INSTALLAZIONI INTERNE ED ESTERNE

MASSIMA TRASMISSIONE SEGNALE VIDEO: **ANALOGICO** 500 m.
HD - SDI 150 m.

CU ø 0,80 mm	PEG+PE ø 3,50 mm	LTA ø 3,60 mm	ALL ø 4,15 mm	LSZH ø 5,50 mm	LSZH ø 9,40 mm
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO	ø 0,80 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO A GAS + PE AL CARBON BLACK	ø 3,50 ± 0,10 mm
C	SCHERMO	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO - RICOPERTURA	h. 12 mm 100%
D	TRECCIA	ALLUMINIO - RICOPERTURA	80 x 0,16 mm 78%
E	GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI - COLORE	ø 5,50 ± 0,10 mm BLU - RAL 5010
	FILI ELETTRICI		
	-	RAME ROSSO	2x0,50 mm ²
	-	POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	2 x ø 1,70 ± 0,10 mm
	- COLORE	ROSSO - NERO	
F	GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI - COLORE - MARCATURA	ø 9,40 ± 0,30 mm BLU - RAL 5010

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

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

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

- RAME	13,5
- PLASTICA	61,8
- TOTALE	86,7

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA	75 ± 3 Ohm
CAPACITA'	53 pF/m
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	84%
RESISTENZA - COND. INTERNO	35,0 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	16,0 Ohm/Km

CAVETTI ELETTRICI

TENSIONE - ESERCIZIO	250 Vca
- PROVA	1200 Vca

RESISTENZA CONDUTTORI 39 Ohm/Km

ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	1,8	100 MHz	8,0	1000 MHz	26,2
10 MHz	2,4	300 MHz	13,6	2150 MHz	39,8
50 MHz	5,7	600 MHz	19,9	3000 MHz	48,2

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 470 MHz	>32	2150 ÷ 3000 MHz	>21
470 ÷ 860 MHz	>29 ÷	MHz -
860 ÷ 2150 MHz	>26 ÷	MHz -

EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 ÷ 900 MHz	>90
900 ÷ 2000 MHz	>85
2000 ÷ 3000 MHz	>75

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