

ZHD 206 M2 - GRADO 4 0,6/1 kV

CAVO COASSIALE PER VIDEOSORVEGLIANZA A 75 OHM - ZHD 206 + 2 x 1,50 MM²

POSSIBILITA' DI POSA CON CAVI DI ENERGIA AVENTI MARCATURA 0,6/1 kV

MASSIMA TRASMISSIONE SEGNALE VIDEO: **ANALOGICO** 400 m.
HD - SDI 70 m.

CW	PEE	LTA	CS	LSZH	LSZH
ø 0,41 mm	ø 1,95 mm	ø 2,05 mm	ø 2,45 mm	ø 3,60 mm	ø 8,20 mm



CARATTERISTICHE MECCANICHE

	A	B	C	D	E	F
A CONDUTTORE INTERNO	COPPERWELD					ø 0,41 mm
B DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO					ø 1,95 ± 0,10 mm
C SCHERMO	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO					h. 8 mm
	- RICOPERTURA					100%
D TRECCIA	RAME STAGNATO					48 x 0,10 mm
	- RICOPERTURA					62%
E GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA					ø 3,60 ± 0,10 mm
	NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI					
- COLORE	BLU - RAL 5010					
FILI ELETTRICI						
-	RAME ROSSO					2x1,50 mm ²
-	POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA					2 x ø 2,60 ± 0,10 mm
- COLORE	ROSSO - NERO					
F GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA					ø 8,20 ± 0,30 mm
	NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI					
- COLORE	GRIGIA - RAL 7001					

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

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

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

- RAME 31,1
- PLASTICA 69,6
- TOTALE 101,5

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA	75 ± 5 Ohm
CAPACITA'	56 pF/m
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	80%
RESISTENZA - COND. INTERNO	320,0 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	41,0 Ohm/Km

CAVETTI ELETTRICI

TENSIONE - ESERCIZIO	300 Vca
- PROVA	2000 Vca
RESISTENZA CONDUTTORI	12 Ohm/Km

ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	3,7	100 MHz	15,3	1000 MHz	49,9
10 MHz	4,7	300 MHz	26,1	2150 MHz	74,8
50 MHz	11,0	600 MHz	37,9	3000 MHz	87,5

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 470 MHz	>28	2150 ÷ 3000 MHz	>15
470 ÷ 860 MHz	>23 ÷	MHz -
860 ÷ 2150 MHz	>18 ÷	MHz -

EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 ÷ 900 MHz	>75
900 ÷ 2000 MHz	-
2000 ÷ 3000 MHz	-

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