

ZHD 208 F2C2

CAVO PER VIDEOSORVEGLIANZA
INSTALLAZIONI INTERNE ED ESTERNE

ZHD 208 + 1 COPPIA TWISTATA 0,22 MM² + 2 x 0,50 MM²

Classe CPR **E_{ca}**

CLASSE

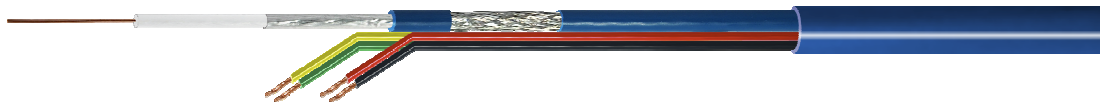
A

EN 50117

MASSIMA TRASMISSIONE SEGNALE VIDEO:

ANALOGICO 400 m.
HD - SDI 70 m.

CU ø 0,40 mm	PEE ø 1,80 mm	LTA ø 1,90 mm	ALL ø 2,55 mm	LSZH ø 3,60 mm	LSZH ø 7,40 mm
-----------------	------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------



CARATTERISTICHE MECCANICHE

	A	B	C	D	E	F
A CONDUITTORE INTERNO	RAME ROSSO					ø 0,40 mm
B DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO					ø 1,80 ± 0,10 mm
C SCHERMO	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO					h. 8 mm
	- RICOPERTURA					100%
D TRECCIA	ALLUMINIO					48 x 0,16 mm
	- RICOPERTURA					77%
E GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA					ø 3,60 ± 0,10 mm
	NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI					BLU - RAL 5010
- COLORE						
FILI ELETTRICI						
-	RAME ROSSO					1 x (2x0,22 mm ²)
	POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA					1 x (2 x ø 1,20 ± 0,10 mm)
- COLORE	GIALLO - VERDE TWISTATI					
-	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					ø 7,40 ± 0,30 mm
	NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI					BLU - RAL 5010
- COLORE						
- MARCATURA	## METRICA ## SIVA ZHD 208 F2C2 HD COAXIAL 75 OHM+2x0,50 MM²+2x0,22 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	14,1
- PLASTICA	48,8
- TOTALE	66,5

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	142,0 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	25,0 Ohm/Km

CAVETTI ELETTRICI

TENSIONE - ESERCIZIO	250 Vca
- PROVA	1200 Vca
RESIST. COND.	82 Ohm/Km - 39 Ohm/Km

ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	3,8	100 MHz	15,7	1000 MHz	51,3
10 MHz	4,9	300 MHz	26,8	2150 MHz	76,7
50 MHz	11,3	600 MHz	39,0	3000 MHz	89,9

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	>90
900 ÷ 2000 MHz	-
2000 ÷ 3000 MHz	-

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