



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV

SLS 37955

CAVO VIDEO PER BROADCAST

DIGITALE 6 Gb/s UHDTV - 3 Gb/s HD-SDI

CEI 20-11 CEI 20-22/II CEI 20-35 I/II IEC 60332 I/II/III

Classe CPR **E_{ca}**

CLASSE

A+
EN 50117

CU PEG LTA CS PLSF
 ø 0,80 mm ø 3,65 mm ø 3,75 mm ø 4,35 mm ø 6,00 mm



 | A | B | C | D | E |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO	ø 0,80 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO A GAS SKIN-FOAM-SKIN		ø 3,65 ± 0,10 mm
C	SCHERMO	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO	h. 15 mm	
		- RICOPERTURA	100%
D	TRECCIA	RAME STAGNATO	128 x 0,15 mm
		- RICOPERTURA	96%
E	GUAINA	POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA ø 6,00 ± 0,10 mm		
	- COLORE	BLU - RAL 5003		
	- MARCATURA	## METRICA ## SIVA SLS 37955 HD PRO CABLE 75 OHM AF		
		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 26,2
- PLASTICA 26,4
- TOTALE 54,0

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25 °C / +80 °C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA	75 ± 3 Ohm	RESISTENZA	
		- COND. INTERNO	35,0 Ohm/Km
CAPACITA'	53 pF/m	- COND. ESTERNO	9,0 Ohm/km
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	84%	TENSIONE	
		- ISOLAM. GUAINA	4,0 kV
		- SPARK TEST	

ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	1,6	135 MHz	8,4	750 MHz	20,9	2500 MHz	42,0
71,5 MHz	6,2	180 MHz	10,1	1000 MHz	25,4	3000 MHz	46,7
88,5 MHz	6,8	360 MHz	14,4	1500 MHz	31,1	6000 MHz	75,0

DISTANZA MASSIMA DI TRASMISSIONE CALCOLATA - metri

SMPTE ST 259				SMPTE ST 292	SMPTE ST 424	SMPTE ST		
143 Mb/s	177 Mb/s	270 Mb/s	360 Mb/s	1,5 Gb/s	3,0 Gb/s	425-4	2081-1	2082-1
Composite NTSC	Composite PAL	Comp. 4:3 SD-SDI	Widescreen 16:9 SD-SDI	HD-SDI 1080i 1,5G-SDI	HD-SDI 1080p 3G-SDI	3,0 Gb/s	6,0 Gb/s	12,0 Gb/s
						UHDTV1		
						UHDTV2		
484	441	357	297	96	64	129	86	53

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 470 MHz	>29	3000 ÷ 4500 MHz	>20
470 ÷ 862 MHz	>27	4500 ÷ 6000 MHz	>15
862 ÷ 2150 MHz	>24	6000 ÷ 12000 MHz	-
2150 ÷ 3000 MHz	>21		

EFFICIENZA DI SCHERMATURA NORMATIVA EN 50117

5 ÷ 30 MHz	<5	mOhm/m
30 ÷ 1000 MHz	>95	dB
1000 ÷ 2000 MHz	>90	dB
2000 ÷ 3000 MHz	>80	dB

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