



CAVI PER IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA ANALOGICA AD ALTA DEFINIZIONE

L'evoluzione dei sistemi di videosorveglianza analogici HD ha evidenziato l'importanza della qualità del cavo coassiale. Beta Cavi, in collaborazione con i principali produttori, ha sviluppato la serie HD, ottimizzata per telecamere 4K e 5MP. I test confermano prestazioni elevate anche su lunghe distanze. Idonei per interni ed esterni, i cavi HD sono conformi CPR e utilizzabili in luoghi pubblici grazie alla guaina in Duraflam.

HD Cavi coassiali

per impianti di videosorveglianza analogica ad alta definizione

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 50117, CEI UNEL 36762, CEI 20-37, EN 50575

BETA CAVI - HD 4205 E NH

HD DG Cavi coassiali doppia guaina per sistemi in alta definizione Analogica, HDCVI, HDTV, HDSDI, AHD, EoC

modello	P/N	formazione	installazione			resistenza DC Ohm/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.	interr.					
HD 8035 F PE DG	R11F020001	Coax		•	•	-	6,30	LSZH + PE nero	Fca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 14055 F PE DG	R11F030001	Coax		•	•	-	9,30	LSZH + PE nero	Fca	SF100 SF200 WR500 WR1000

HD 4 Cavi coassiali per sistemi in alta definizione Analogica, HDCVI, HDTV, HDSDI, AHD, EoC

modello	P/N	formazione	installazione		resistenza DC Ohm/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.					
HD 4019 E NH	R11E010001	Coax	•	•	-	3,30	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4205 E NH	R11E010002	Coax + 2x0,50	•	•	37,7	6,70	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4207 E NH	R11E010003	Coax + 2x0,75	•	•	24,6	7,20	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4210 E NH	R11E010004	Coax + 2x1,00	•	•	18,9	7,50	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4215 E NH	R11E010005	Coax + 2x1,50	•	•	13,5	8,00	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4225 E NH	R11E010006	Coax + 2x2,50	•	•	8,4	8,50	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000

HD 8 Cavi coassiali per sistemi in alta definizione Analogica, HDCVI, HDTV, HDSDI, AHD, EoC

modello	P/N	formazione	installazione		resistenza DC Ohm/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.					
HD 8035 E NH	R11E020001	Coax	•	•	-	5,00	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 8205 E NH	R11E020002	Coax + 2x0,50	•	•	37,7	8,60	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 8207 E NH	R11E020003	Coax + 2x0,75	•	•	24,6	8,90	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 8210 E NH	R11E020004	Coax + 2x1,00	•	•	18,9	9,20	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 8215 E NH	R11E020005	Coax + 2x1,50	•	•	13,5	9,70	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 8225 E NH	R11E020006	Coax + 2x2,50	•	•	8,4	10,30	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000

HD 14 Cavi coassiali per sistemi in alta definizione Analogica, HDCVI, HDTV, HDSDI, AHD, EoC

modello	P/N	formazione	installazione		resistenza DC Ohm/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.					
HD 14055 E NH	R11E030001	Coax	•	•	-	7,50	LSZH blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000

BETA CAVI - HD 4207 C NH

HD 4 C Cavi coassiali per sistemi in alta definizione Analogica, HDCVI, HDTV, HDSDI, AHD, EoC

modello	P/N	formazione	installazione		resistenza DC Ohm/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.					
HD 4205 C NH	R11C010001	Coax + 2x0,50	•	•	37,7	7,00	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4207 C NH	R11C010002	Coax + 2x0,75	•	•	24,6	7,50	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4210 C NH	R11C010003	Coax + 2x1,00	•	•	18,9	7,80	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4215 C NH	R11C010004	Coax + 2x1,50	•	•	13,5	8,30	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4225 C NH	R11C010005	Coax + 2x2,50	•	•	8,4	8,80	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500 WR1000

Cavo per sistemi di Cat. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Guaina esterna in Duraflam LSZH Blu (HD4, HD8, HD14) - Guaina esterna in Duraflam+ LSZH Verde (HD4 C).