



CAVI DI POTENZA PIATTI PER SISTEMI AUDIO

Il cavo audio collega gli elementi di un impianto Hi-Fi, trasmettendo il segnale musicale dalla sorgente al diffusore. Esistono cavi di potenza e di segnale, questi ultimi analogici o digitali. I cavi piatti della serie RN sono cavi di potenza e devono avere una sezione adeguata per evitare il surriscaldamento. Possono essere terminati "a nudo" o con connettori Speakon, Jack o a banana. È importante rispettare la polarità del segnale durante l'installazione, identificata dai colori dei cavi.

RN E PVC

Cavi di potenza piatti per sistemi audio

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, EN 50575



Piattine polarizzate per sistemi audio a conduttori flessibili.

modello	P/N	formazione mmq	resistenza DC Ohm/km	peso kg/km	installazione		diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	imballo
					int.	est.				
RN 075 E PVC	R05E010001	2x0,75	29	19	•		2,10	PVC rosso/nero	Eca	SF100 WR500 WR1000
RN 150 E PVC	R05E010002	2x1,50	15	33	•		2,70	PVC rosso/nero	Eca	SF100 WR500 WR1000
RN 250 E PVC	R05E010003	2x2,50	8,7	55	•		3,40	PVC rosso/nero	Eca	SF100 WR500 WR1000

Cavo per sistemi di CAT. 0

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

Idonei alla posa interna

Guaina esterna in PVC rosso e nero