



AUDIO MULTICABLE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

APLICAÇÕES:

Indicado para a interligação de periféricos e racks de efeitos, bem como para a captação de áudio em kits de bateria. Amplamente utilizado em estúdios, casas de shows, teatros e eventos em geral.

VANTAGENS:

O Multicable Mancini, possui encordoamento classe 5, em cobre estanhado, construção robusta e de alta flexibilidade, com cobertura em composto termoplástico PVC Emborrachado, facilitando manuseio em várias situações adversas.

CONSTRUÇÃO:

Condutor : Corda de cobre eletrolítico estanhado - classe 5 (NBR NM 280).

Isolação: Polietileno de baixa densidade – PE – Coloração: Natural e Vermelha.

Blindagem dos pares : Fita de poliéster Aluminizada, com condutor dreno de cobre estanhado.

Cobertura dos pares: Composto termoplástico PVC 70°C - Coloração: Violeta.

Identificação dos Pares: Pares Numerados.

Capa externa: Composto termoplástico PVC Emborrachado extra-flexível - Coloração: Preta.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
ITEM	PRODUTO	Ø DE ISOLAÇÃO DO PAR	MATERIAL ISOLAÇÃO	Ø CAPA EXTERNA (mm)	PESO KG/KM (APROXIMADO)	
1	AUDIO MULTICABLE 04P x 24AWG	3,10 (mm)	PE	10,50	128	
2	AUDIO MULTICABLE 06P x 24AWG	3,10 (mm)	PE	12,40	185	
3	AUDIO MULTICABLE 08P x 24AWG	3,10 (mm)	PE	14,40	246	
4	AUDIO MULTICABLE 12P x 24AWG	3,10 (mm)	PE	16,10	296	
5	AUDIO MULTICABLE 16P x 24AWG	3,10 (mm)	PE	17,65	356	
6	AUDIO MULTICABLE 20P x 24AWG	3,10 (mm)	PE	20,25	486	
7	AUDIO MULTICABLE 24P x 24AWG	3,10 (mm)	PE	21,80	555	
8	AUDIO MULTICABLE 28P x 24AWG	3,10 (mm)	PE	22,00	619	
9	AUDIO MULTICABLE 36P x 24AWG	3,10 (mm)	PE	24,60	768	

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS					
CAPACITÂNCIA (VEIA – VEIA)	≤ 90 pF/m				
IMPEDÂNCIA	75Ω				
RESISTÊNCIA ÔHMICA NAS VEIAS	≤ 8,55 Ω/100m				
CORRENTE MÁXIMA	4 A				

Os valores dimensionais indicados acima são nominais, respeitando limite de tolerância previstos nas especificações de cada produto.

