

CATÁLOGO - Linha KMP





KMP-RFS

Cabos RADIOFLEX 50 Ohms..... 2

Conectores KLC

Cabos RADIOFLEX 75 Ohms..... 3

Conectores KLC

Cabos AUDIOFLEX..... 4



CABOS COAXIAIS

I / I - CABOS E CONECTORES



LINHA DE CABOS RADIOFLEX



Especificações	RGC58	RGC213	RG58	RG213
Condutor interno	Fio de cobre nu	Fio de cobre nu	Corda de cobre estanhado 4	Corda de cobre nu 2
Dielétrico	PE expanso	PE expanso	PE	PE
Condutor externo	Trança de cobre estanhado 75%	Trança de cobre estanhado 78%	Trança de cobre estanhado 96%	Trança de cobre nu 96%
Capa	PE	PE	PVC	PVC
Impedância nominal	50 ohms	50 ohms	50 ohms	50 ohms
Série	401.405	401.041	401.004	401.002

CONECTORES COAXIAIS

Código	Descrição	Figura
KL011	Conector CMC-1/10004 N Macho (para RGC213/11)	A
KL002	Conector CF-3C1/10009 N Fêmea (para RGC213/11)	B
10005	Conector N Macho (para RGC058/RG058)	C
10009-C	Conector N Fêmea (para RGC058/RG058)	D
MC-1000-RV	Conector SMA Macho Reverso (para RGC058/RG058)	E



A



B



C



D



E

RADIOFLEX

75 Ohms KMP-RFS

Tipo de cabo: Coaxial

Código	Descrição	Condutor interno ¹	Dielétrico	Condutor externo ²	Capa	Figura	Série
KM011	RGC 59	Coppersteel	PE expando	FATSn (60%)	PVC	A	401.083
401001	RG 59	Coppersteel	PE	TNu(95%)	PVC	-	401.001
401063	RGC 6	Coppersteel	PE expando	FATSn(60%)	PVC	B	401.086
401017	RF 75 0,4 / 2,5	FNu	PE	TNu(85%)	PVC	C	401.017

¹ FNu = Fio de cobre nu

² FATSn = Fita metalizada aderida ao dielétrico + trança de cobre estanhado

FtSn = Fita metalizada + trança de cobre estanhado

TNu = Trança de cobre nu



A



B



C

CONECTORES KLC

Código	Descrição	Figura
KL027	Conector BNC LM-5-CR tipo Crimp 75 ohms (para RGC-59)	A
KL015	Conector BNC LM-35 tipo Crimp 75 ohms (para RGC-06)	-
KL018	Conector IEC, Macho 180° 0,4/2,5 (para RF-75)	B
KL022	Conector IEC, Macho 90° 0,4/2,5	C
KL023	Conector IEC, Fêmea 90° 0,4/2,5	D
KL009	Conector LA-1, Emenda 50/75 ohms	-



A



B



C



D



CABOS KMP-RFS

III / III

AUDIOFLEX

AF-CONTROL

Tipo de cabo: Pares trançados

Condutor interno: Corda de cobre estanhado classe 2/4

Capa: PVC

Blindagem: Fita não higroscópica

Código	Descrição	Cores vias internas	Impedância	Diâmetro externo ²	Série
417021	AF Instrumentação 1Px1,0mm ²	BR/PT	40	6	417.021
417002	AF Control 1Tx1,0mm ²	BR/PT/VM	--	6,4	417.002
417010	AF Control 2Px1,0mm ²	BR/PT numeradas	40	10	417.010
417003	AF Instrumentação 1Px1,5mm ²	BR/PT	45	7,8	417.022



AF

Tipo de cabo: Pares trançados

Condutor interno: Corda de cobre estanhado classe 2

Capa: PVC

Código	Descrição	Blindagem ¹	Cores vias internas	Impedância	Diâmetro externo ²	Série
KM021	AF 1x26 AWG	TSn	NT	50	2,9	412.023
KM025	AF 2x18 AWG	TSn	NT/VM	70	7	412.008
KM026	AF 2x20 AWG	TSn	NT/VM	75	6,2	412.007
KM027	AF 2x22 AWG	TSn	NT/VM	100	5	412.064
KM029	AF 2x26 AWG	TSn	BR/VM	100	3,6	412.024
KM030	AF 3x18 AWG	TSn	VM/NT/PT	--	7	412.043
KM032	AF 4x18 AWG	TSn	VM/NT/PT/AZ	--	7,65	412.046
KM034	AF 4x22 AWG	TSn	PT/AZ/VM/NT	--	7,8	412.047
KM040	AF 7x26 AWG	TNu	BR/VM/VD/AM/CZ/AZ/PT	--	5,5	412.042
KM049	AF 4x26 AWG	TSn	BR/VM/AZ/PT	--	4,65	412.074



AFD

Tipo de cabo: Pares trançados

Condutor interno: Corda de cobre estanhado classe 2/4

Capa: PVC

Blindagem: Fita aluminizada + corda dreno estanhada classe 2

Código	Descrição	Cores vias internas	Impedância	Diâmetro externo ²	Série
KM056	AFD 1Px24 AWG (AI)	NT/VM	80	4,3	413.034
KM060	AFD 2Px24 AWG (AI)	NT/VM e NT/PT	80	6,6	413.035



AFS

Tipo de cabo: Pares trançados

Condutor interno: Corda de cobre estanhado classe 2/4

Capa: PVC

Blindagem: Fita aluminizada + trança de cobre estanhado

Código	Descrição	Cores vias internas	Impedância	Diâmetro externo ²	Série
KM119	AFS 1Px18 AWG (AI)	NT / IIIM	75	7,8	412.053
KM099	AFS 5Px22 AWG (AI)	NT/VM, NT/PT, NT/AZ, NT / IIID, NT/VM	100	9,9	415.031



¹. TNU= Trança de cobre nu
TSn= Trança de cobre estanhado
². Medida em milímetros

NOTA:

Todos dados técnicos contidos neste catálogo são provenientes dos fabricantes dos produtos e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Não é permitida a cópia de textos e imagens aqui utilizados sem expressa autorização da BM Eletro Eletrônica LTDA. As imagens utilizadas neste catálogo são meramente ilustrativas. Para dúvidas ou mais informações consulte nossa equipe de vendas.

WWW.BMELETRO.COM.BR

DDG NACIONAL: 0800.9793300

PORTO ALEGRE:

E-MAIL: vendas@bmeletro.com.br - TEL: (51) 3406.4400 - FAX: (51) 3346.2346

Rua Buarque de Macedo, 175 - São Geraldo - CEP 90230-250

