

Adaptateurs d'impédance AES 110Ω-75Ω

Audio S/PDIF & AES 3

Transformateurs d'impédance XLR3F / BNC et XLR3M / BNC

Câbles Audio numériques AES/EBU, S/PDIF, AES3 id



BCJ-XP-TRC



BCJ-XJ-TRC

Les adaptateurs d'impédance AES 110 ohms / 75 ohms Canare sont conçus pour convertir les signaux AES 75Ω asymétriques en signaux symétriques AES/EBU 110 Ω vers AES 75Ω ou S/PDIF 75Ω .

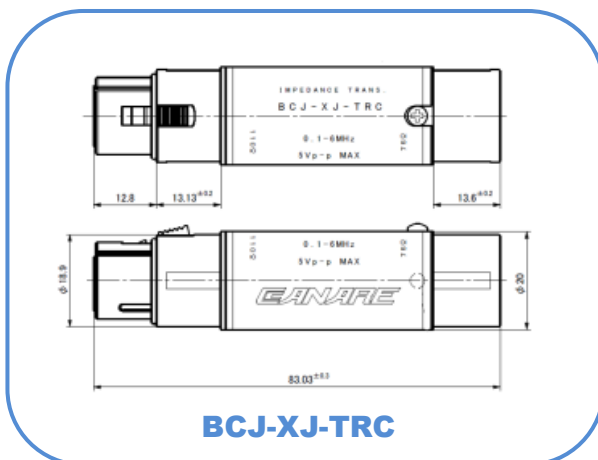
Présentés dans des boîtiers cylindriques et légers, ils s'intègrent facilement dans vos installations.

Applications

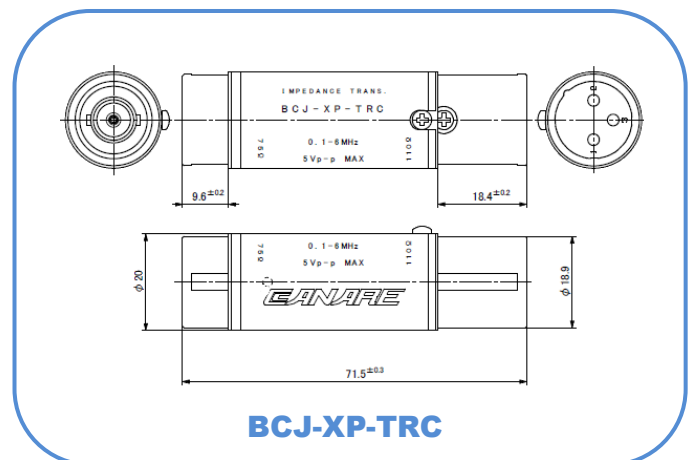
- Post production
- Studios d'enregistrement
- Doublage son
- Cars régies
- Cinéma

Caractéristiques techniques	
Bande de fréquence	0,1 - 6MHz
Tension max.	5 Vp-p
VSWR	< 1.1
Insertion loss	< 0.3dB

Référence	Entrée	Sortie
BCJ-XJ-TRC	XLR3 Femelle 110 Ω	BNC 75 Ω
BCJ-XP-TRC	BNC 75 Ω	XLR3 mâle 110 Ω

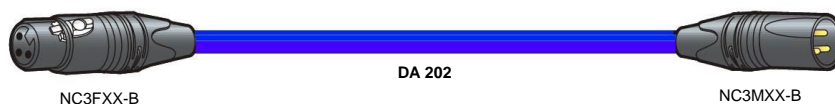


BCJ-XJ-TRC



BCJ-XP-TRC

Câbles Audio numérique AES/EBU - XLR mâle – XLR femelle



Câble audio Numérique – DA 202		
Diamètre		5 mm
Nbre conducteurs		2 x 0.18 mm ²
Impédance		110Ω
Cond. DCR	Ω/100m	10,6
Shield DCR	Ω/100m	2.2
Blindage		Tresse
Atténuation	dB/100m à 3Mhz	5.1

Référence	Longueur	Câble	NC3MXXB	NC3FXXB	Couleur
CAD021-XFM-03	3 m	DA 202	1	1	Bleu
CAD021-XFM-05	5 m	DA 202	1	1	Bleu
CAD021-XFM-10	10 m	DA 202	1	1	Bleu
CAD021-XFM-20	20 m	DA 202	1	1	Bleu
CAD021-XFM-50	50 m	DA 202	1	1	Bleu

Autres longueurs sur demande

Câble 75 Ω LV-61S BNC mâle vers BNC Mâle

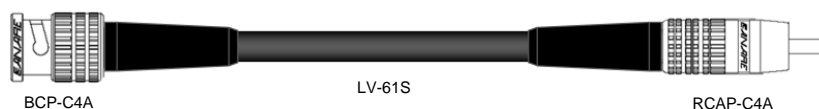


Câble Coaxial 75Ω – LV61S		
Diamètre en mm		6.1
Atténuation	dB/100m @10Mhz	3.8

Référence	L	Câble	BNC	BNC	Couleur
CAV201-BBM-001	1 m	LV-61S	BCP-C4A	BCP-C4A	Noir
CAV201-BBM-002	2 m	LV-61S	BCP-C4A	BCP-C4A	Noir
CAV201-BBM-003	3 m	LV-61S	BCP-C4A	BCP-C4A	Noir
CAV201-BBM-005	5 m	LV-61S	BCP-C4A	BCP-C4A	Noir
CAV201-BBM-010	10 m	LV-61S	BCP-C4A	BCP-C4A	Noir
CAV201-BBM-015	15 m	LV-61S	BCP-C4A	BCP-C4A	Noir

Autres longueurs sur demande

Câble 75 Ω LV-61S BNC Mâle vers RCA



Câble Coaxial 75Ω – LV61S		
Diamètre en mm		6.1
Atténuation	dB/100m @10Mhz	3.8

Référence	L	Câble	RCA	BNC	Couleur
CAV201-RBM-001	1 m	LV-61S	RCAP-C4A	BCP-C4A	Noir
CAV201-RBM-002	2 m	LV-61S	RCAP-C4A	BCP-C4A	Noir
CAV201-RBM-003	3 m	LV-61S	RCAP-C4A	BCP-C4A	Noir
CAV201-RBM-005	5 m	LV-61S	RCAP-C4A	BCP-C4A	Noir
CAV201-RBM-010	10 m	LV-61S	RCAP-C4A	BCP-C4A	Noir
CAV201-RBM-015	15 m	LV-61S	RCAP-C4A	BCP-C4A	Noir

Autres longueurs sur demande

Câble 75 Ω LV61S RCA vers RCA



Câble Coaxial 75Ω – LV61S	
Diamètre en mm	6.1
Atténuation dB/100m @10Mhz	3.8

Référence	L	Câble	RCA	RCA	Couleur
CAV201-RRM-001	1 m	LV-61S	RCAP-C4A	RCAP-C4A	Noir
CAV201-RRM-002	2 m	LV-61S	RCAP-C4A	RCAP-C4A	Noir
CAV201-RRM-003	3 m	LV-61S	RCAP-C4A	RCAP-C4A	Noir
CAV201-RRM-005	5 m	LV-61S	RCAP-C4A	RCAP-C4A	Noir
CAV201-RRM-010	10 m	LV-61S	RCAP-C4A	RCAP-C4A	Noir
CAV201-RRM-015	15 m	LV-61S	RCAP-C4A	RCAP-C4A	Noir

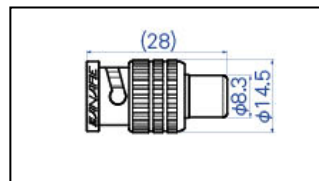
Autres longueurs sur demande

Adaptateurs RCA vers BNC

RCA femelle vers BNC mâle



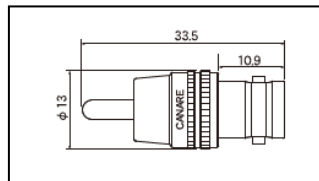
Référence : BCP-RCAJ



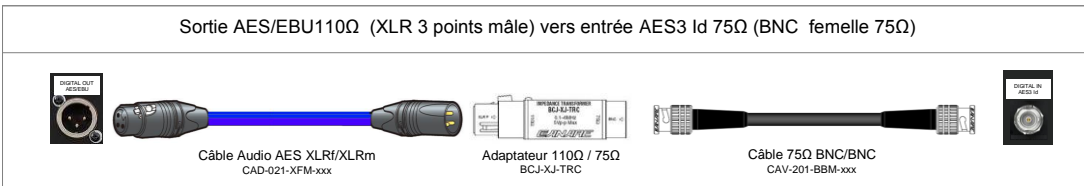
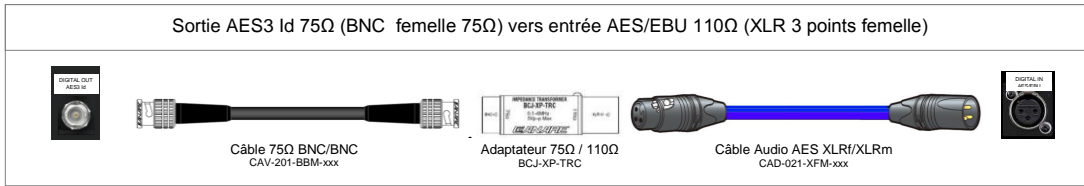
RCA mâle vers BNC femelle



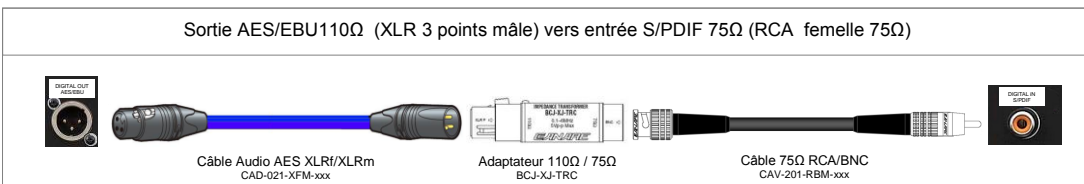
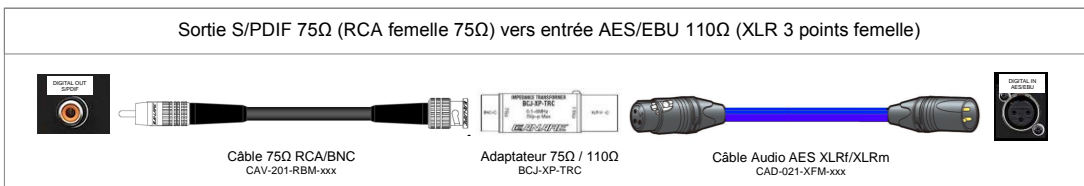
Référence : BCJ-RCAP



Application : Adaptation AES/EBU 110Ω vers AES3 id 75Ω



Application : Adaptation S/PDIF 75Ω vers AES/EBU 110Ω



Application : Transmission AES/EBU longue distance jusqu'à 1000 m

