

Adaptateurs d'impédance AES 110Ω-75Ω

Audio SMPTE & AES 3

Transformateurs d'impédance XLR3F / BNC et XLR3M / BNC



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 110 Ω ou AES 110Ω vers AES 75Ω ou SPDIF.

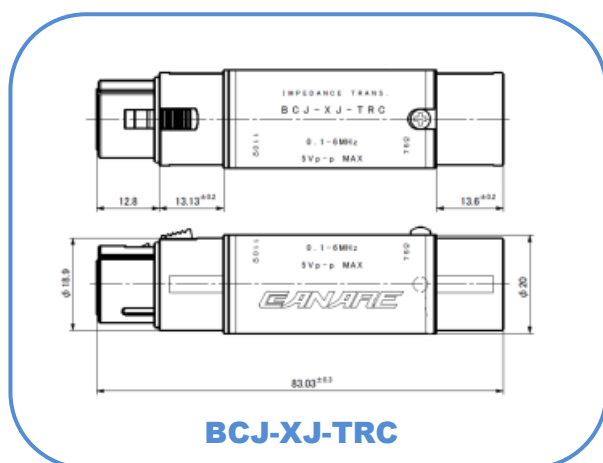
Présentés dans des boîtiers cylindriques et légers, ils s'intègrent facilement dans vos installations.

Applications

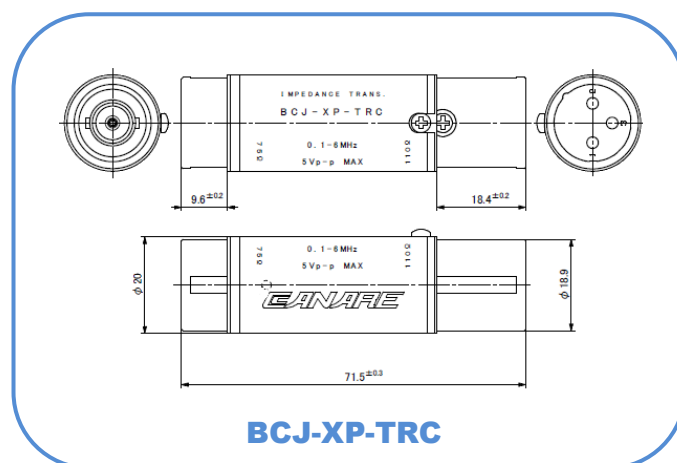
- Post production
- Studios d'enregistrement
- Doublage son
- Cars régies
- Cinéma

| 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 |

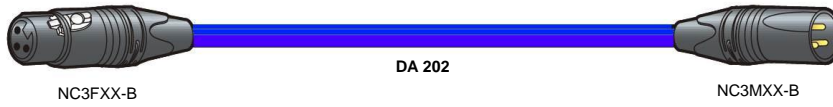


BCJ-XJ-TRC



BCJ-XP-TRC

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

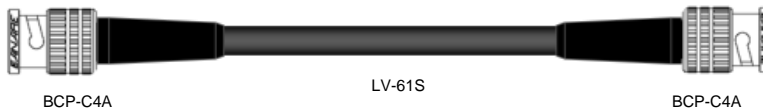


| Câble audio Numérique – DA 202 | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Diamètre | 5 mm |
| Nbre conducteurs | 2 x 0.18 mm ² |
| Impédance | 110Ω |
| Cond. DCR Ω/100m | 10,6 |
| Shield DCR Ω/100m | 2.2 |
| Blindage | Tresse |
| Atténuation dB/100m à 3Mhz | 5.1 |

| 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

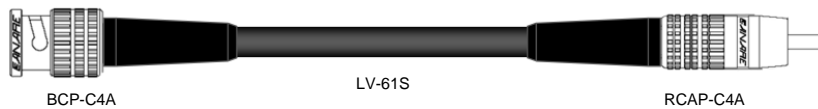


| Câble Coaxial 75Ω – LV61S | |
|------------------------------|-----|
| Diamètre en mm | 6.1 |
| Atténuation dB/100m @10Mhz | 3.8 |

| 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

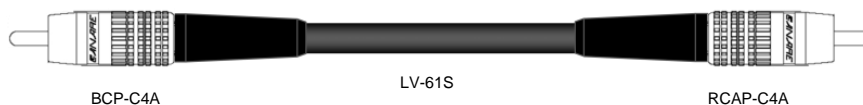


| Câble Coaxial 75Ω – LV61S | |
|------------------------------|-----|
| Diamètre en mm | 6.1 |
| Atténuation dB/100m @10Mhz | 3.8 |

| 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 |

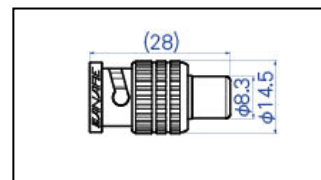
Autres longueurs sur demande

Adaptateurs RCA vers BNC

RCA femelle vers BNC mâle



Référence : BCP-RCAJ



RCA mâle vers BNC femelle



Référence : BCJ-RCAP

